

INFORME DE **RENDICIÓN** DE CUENTAS **2022**



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



INSTITUTO
TECNOLÓGICO
DE CHIHUAHUA II



ÍNDICE

GLOSARIO DE SIGLAS Y TÉRMINOS	6
MENSAJE INSTITUCIONAL	8
INTRODUCCIÓN	9
MARCO NORMATIVO	10
LEYES	10
REGLAMENTOS	11
MISIÓN Y VISIÓN	11
ESTRATEGIAS TRANSVERSALES	12
DIAGNÓSTICO	13
PRINCIPALES PROBLEMAS Y RETOS	15
EJE ESTRATÉGICO 1. COBERTURA EDUCATIVA Y FORMACIÓN PROFESIONAL E INTEGRAL	17
Objetivo 1. Fortalecer la calidad de la oferta educativa	17
-Modelo Educativo del Tecnológico Nacional de México	19
-Planes de estudio de licenciatura	19
-Planes de estudio de posgrado	20
-Programas de estudio de licenciatura reconocidos por su buena calidad	20
-Programas de estudio de posgrado	21
-Programas de estudio de posgrado registrados en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP).	21
-Impulso del personal académico para la realización de estudios de posgrado, nacionales e internacionales.	22
Personal Académico.	22
Fortalecimiento de los programas de formación, actualización docente y profesional del personal académico.	23
-Programa Beca Comisión	24
-Periodo Sabático	24
-Programa de Estímulos al Desempeño Docente	25
-Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP)	26
-Incremento de la participación de personal académico y estudiantes en las convocatorias nacionales e internacionales.....	27
-Cursos MOOC.....	29
-Lengua Extranjera	29
-Líneas de Investigación Educativa	30



-Capacitación Docente.....	30
-Diplomado para la Formación y Desarrollo de Competencias Docentes (DFDCD)	30
-Diplomado para la Formación de Tutores (DFT).....	30
-Actualización de la planta académica en competencias digitales	30
-Diplomado de Recursos Educativos en Ambientes Virtuales de Aprendizaje (DREAVA).	31
-Promover el uso de las tecnologías de información y comunicación en los servicios educativos	31
-Movilidad de estudiantes y docentes a nivel nacional e internacional.....	34
-Centros de Información	34
Objetivo 2. Ampliar la cobertura con un enfoque de equidad y justicia social	35
-Incrementar la atención a la demanda.....	35
-Oferta Académica.....	35
Oferta académica de licenciatura.....	35
Oferta académica de posgrado	35
-Programa Institucional de Tutorías.....	38
-Equivalencia de estudios.....	38
-Eficiencia terminal del TecNM Campus Chihuahua II	39
-Fortalecer la infraestructura física y el equipamiento de los Institutos Tecnológicos y Centros:	39
-Fondo de Aportaciones Múltiples (FAM)	39
-Programa Escuelas al CIEN (FAM Potenciado).....	39
-Fortalecimiento de talleres y laboratorios de los institutos tecnológicos y centros.....	40
-Ampliación de la capacidad instalada de aulas para docencia.....	40
-Regularización de terrenos	40
Objetivo 3.- Impulsar la formación integral de los estudiantes a fin de contribuir al desarrollo de todas sus potencialidades	41
-Atención de primer nivel o de prevención y de segundo nivel o de competición y exhibición..	41
-Eventos intra y extramuros, de compromiso cívico, culturales, artísticos, deportivos y recreativos.	41
Torneo intramuros de básquetbol.	44
-Atención de tercer nivel o de especialización.....	48
EJE ESTRATÉGICO 2. FORTALECIMIENTO DE LA INVESTIGACIÓN, EL DESARROLLO CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO, DE INNOVACIÓN Y EL EMPRENDIMIENTO	49
Objetivo 4. Robustecer la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación a fin de contribuir al desarrollo del país y a mejorar el bienestar de la sociedad	49
-Sistema Nacional de Investigadores (SNI).....	49
-Perfil Deseable.....	50



-Grupos de trabajo interdisciplinario para la innovación y emprendimiento	51
-Líneas de Investigación	51
Objetivo 5. Fortalecer la vinculación con los sectores público, social y privado, así como la cultura del emprendimiento, a fin de apoyar el desarrollo de las regiones del país y acercar a los estudiantes y egresados al mercado laboral.	51
-Actualización del Marco Normativo para la vinculación institucional	51
-Consejos de Vinculación	51
-Convenios de Vinculación	52
-Número de empresas que recibieron alumnos de las diferentes carreras, para realizar residencias profesionales en el año 2022. Modalidad presencial	54
-Número de empresas por periodo, que recibieron a estudiantes del ITCH II para residencias profesionales.	54
Concentrado de número de residentes del año 2022	55
-Propiedad Intelectual	56
-Servicios de Transferencia de Tecnología	57
-Incubación de empresas	57
-Número de egresados colocados y contados en el 2022 por sector	58
-Modelo Talento Emprendedor	58
Programas ambientales del SGA:	59
-Optimizar los mecanismos de vinculación institucional	59
-Seguimiento a egresados	59
-Servicio social	60
Descripción del porcentaje de metas alcanzadas en los indicadores del PTA-2022 con ejercicio del POA-2022	61
EJE ESTRATÉGICO 3. EFECTIVIDAD ORGANIZACIONAL	62
Objetivo 6. Modernizar la gestión institucional con austeridad, transparencia y rendición de cuentas a fin de optimizar el uso de los recursos y dar mejor respuesta a las demandas de la sociedad.	63
-Solicitud de acceso a la información	63
-Título profesional electrónico	70
-Sistemas de Gestión	70
-Comité de Ética y Prevención de Conflictos de Interés y subcomités	70
-Fortalecer los mecanismos para garantizar la transparencia, rendición de cuentas y el combate a la corrupción	71
EJE ESTRATÉGICO TRANSVERSAL: EVOLUCIÓN CON INCLUSIÓN, IGUALDAD Y DESARROLLO SOSTENIBLE	73
-Programa de optimización de espacios e infraestructura implementado	73
Semana Académica 2022	95



INVESTIGACIÓN:	110
CONCLUSIONES	295
DIRECTORIO	296

**GLOSARIO DE SIGLAS Y TÉRMINOS**

CC	CENTRO DE CÓMPUTO
CETI	CAPÍTULO ESTUDIANTIL EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
CI	CENTRO DE INFORMACIÓN
CIEES	COMITÉS INTERINSTITUCIONALES PARA LA EVALUACIÓN DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR
CNBBBJ	COORDINACIÓN NACIONAL DE BECAS PARA EL BIENESTAR BENITO JUÁREZ
COEPES	COMISIÓN ESTATAL PARA LA PLANEACIÓN DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR
CONACYT	CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
COPAES	CONSEJO PARA LA ACREDITACIÓN DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR
CP	COORDINACIÓN DE POSGRADO
CRODE	CENTRO REGIONAL DE OPTIMIZACIÓN Y DESARROLLO DE EQUIPO
DAEX	DEPARTAMENTO DE ACTIVIDADES EXTRAESCOLARES
DCB	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS
DCT	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA
DCEA	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS
DCYD	DEPARTAMENTO DE COMUNICACIÓN Y DIFUSIÓN
DDA	DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ACADÉMICO
DEP	DIVISIÓN DE ESTUDIOS PROFESIONALES
DFDCD	DIPLOMADO PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS DOCENTES
DGTyv	DEPARTAMENTO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA Y VINCULACIÓN
DEI	DIPLOMADO EN EDUCACIÓN INCLUSIVA
DII	DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL
DME	DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO Y EQUIPO
DPPP	DEPARTAMENTO DE PLANEACIÓN, PROGRAMACIÓN Y PRESUPUESTACIÓN
DRF	DEPARTAMENTO DE RECURSOS FINANCIEROS
DFT	DIPLOMADO PARA LA FORMACIÓN DE TUTORES
DREAVA	DIPLOMADO DE RECURSOS EDUCATIVOS EN AMBIENTES VIRTUALES DE APRENDIZAJE
DRH	DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS
DRMYS	DEPARTAMENTO DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS
DSE	DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES
DSYC	DEPARTAMENTO DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
FAM	FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES
ICHIFE	INSTITUTO CHIHUAHUENSE DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA
IES	INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR
IMSS	INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
INIFED	INSTITUTO NACIONAL DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA
IRC	INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS
ITCH II	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHIHUAHUA II
MCER	MARCO COMÚN EUROPEO DE REFERENCIA
MOOC	MASSIVE OPEN AND ONLINE COURSES
PNPC	PROGRAMA NACIONAL DE POSGRADOS DE CALIDAD



POA	PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
PRODEP	PROGRAMA DE DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE
PTA	PROGRAMA DE TRABAJO ANUAL
PTC	PROFESORES DE TIEMPO COMPLETO
RD	REPRESENTANTE DE DIRECCIÓN
SA	SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
SEP	SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA
SIB	SISTEMA DE INDICADORES BÁSICOS
SII	SISTEMA INTEGRAL DE INFORMACIÓN
SISAD	SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN
SIN	SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES
SNP	SISTEMA NACIONAL DE POSGRADOS
SSA	SUBDIRECCIÓN DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS
SPV	SUBDIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y VINCULACIÓN
TECNM	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
TECNM/CCH II	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO CAMPUS CHIHUAHUA II
TICCAD	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN, COMUNICACIÓN CONOCIMIENTO Y APRENDIZAJE DIGITAL
TIC's	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES



MENSAJE INSTITUCIONAL

En el Tecnológico Nacional de México Campus Chihuahua II resalta el interés por seguir propiciando el cambio y progreso en los estudiantes que nos han seleccionado como casa de estudios, generando las condiciones para que se conozcan los diferentes escenarios y acrecentar su interés académico, así como fomentar el desarrollo de proyectos por medio de la investigación y emprendedurismo.

La rendición de cuentas es una responsabilidad privativa de los servidores públicos ya que se ejercen recursos que administra el Estado para la atención de necesidades sociales. Existe una continua búsqueda en la mejora de educación de calidad a través de la constante actualización del personal docente y administrativo, de acuerdo a los más grandes estándares de la normatividad que a cada área corresponde.

A 35 años de la fundación del Campus Chihuahua II, más de 10 mil egresados, una matrícula actual de 2,538 estudiantes inscritos en los 7 programas de licenciatura, 2 de maestría y 1 de doctorado, el Tecnológico refrenda su compromiso con la sociedad formando en sus aulas y laboratorios a profesionistas íntegros, preparados para fortalecer la investigación en nuestro país, para el apoyo de la nación y afrontar así los grandes retos del mundo actual.

Derivado de lo anterior, en el presente documento se presenta el Informe de Rendición de Cuentas correspondiente al año 2022 en donde se muestran los resultados y logros obtenidos por el compromiso y la entrega de cada uno de los trabajadores y estudiantes de nuestro instituto, apegándonos a la normatividad estatal y federal, administrando de manera eficiente los recursos propios y de gobierno.

El Tecnológico Nacional de México Campus Chihuahua II no se detiene, seguirá con el esfuerzo como el primer día para realizar el mejor trabajo y dar los mejores resultados.

Susana Josefina Escárcega Castellanos



INTRODUCCIÓN

Conforme al marco normativo que debemos cumplir como Institución de Educación Superior que maneja recursos públicos, y con el firme compromiso de transparencia y filosofía institucional, se presenta el siguiente documento “Informe de Rendición de Cuentas”, correspondiente al periodo comprendido del 1º de enero al 31 de diciembre del año 2022, mismo que se entrega a las autoridades del Tecnológico Nacional de México, a la comunidad del campus Chihuahua II y a la sociedad mexicana.

Se muestran los resultados alcanzados, fruto de la planeación institucional y del seguimiento oportuno de las acciones para continuar los trabajos post-pandemia. A través de las cuales se refrenda el compromiso del campus Chihuahua II con la sociedad Chihuahuense de entregar profesionistas formados con los más altos estándares de calidad, en cada una de las licenciaturas y posgrados que se ofertan.

Las acciones realizadas se encuentran alineadas al Programa de Desarrollo Institucional (PDI) 2019-2024 y al Programa de Trabajo Anual 2022 del Instituto Tecnológico de Chihuahua II, ambos programas basan su planeación en los siguientes ejes:

Eje Transversal: La Evolución con inclusión, igualdad y desarrollo sostenible.

Eje Estratégico 1. La Calidad educativa, cobertura y formación integral.

Eje Estratégico 2. El Fortalecimiento de la investigación, el desarrollo tecnológico, la vinculación y el emprendimiento.

Eje Estratégico 3. La Efectividad organizacional,

Se incluye la captación y ejercicio del recurso, así como las gestiones realizadas a favor del Instituto Tecnológico de Chihuahua II, lo que nos permite buscar la mejora continua para ofrecer un servicio educativo de calidad.

Finalmente, en la conclusión; se detalla el estado general de la Institución.



MARCO NORMATIVO

El Instituto Tecnológico de Chihuahua II basa su actuar en lo siguiente:

LEYES

- A)** Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos. Título primero – Capítulo I de las garantías individuales – Artículo 6 fracción I – Título Cuarto de las responsabilidades de los servidores públicos y patrimonial del estado. Artículo 9 fracción III, Artículo 108, Artículo 113.
- B)** Ley de transparencia y Acceso a la Información, la cual establece que todas las instituciones, así como los servidores públicos tienen la obligación de informar a la sociedad sobre los recursos y su aplicación.
- C)** Ley de planeación, que establece que, la planeación deberá llevarse a cabo como un medio para el eficaz desempeño de la responsabilidad del Estado sobre el desarrollo integral del país y deberá tender a la consecución de los fines y objetivos políticos, culturales y económicos contenidos en la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos.
- D)** Ley Federal de Responsabilidades Administrativas de los Servidores Públicos; la cual establece que todos los servidores públicos tendrán las siguientes obligaciones:
 - Formular y ejecutar los planes, programas y presupuestos correspondientes a su competencia, cumplir las leyes y la normatividad que determinen el manejo de recursos económicos públicos.
 - Rendir cuentas sobre el ejercicio de las funciones que tenga conferidas y coadyuvar en la rendición de cuentas de la gestión pública federal, proporcionando la documentación e información que le sea requerida en los términos que establezcan las disposiciones legales correspondientes.



REGLAMENTOS

1.- Reglamento Interior de Trabajo del Personal Docente de los Institutos Tecnológicos y Reglamento Interno de Trabajo del Personal No Docente de los Institutos Tecnológicos, que rigen las condiciones interiores de trabajo y regulan las relaciones laborales entre dicho personal y las autoridades.

2.- Manual de Organización, el cual indica las actividades que han de realizar cada uno de los servidores públicos del Instituto Tecnológico de Chihuahua II, así como el perfil que deben cumplir.

MISIÓN Y VISIÓN

MISIÓN

La formación de profesionistas a través del personal capacitado con tecnología educativa y procesos de mejora continua que permitan su integración exitosa a los Sistemas Productivos Nacionales e Internacionales.

VISIÓN

Institución de educación superior de reconocido prestigio regional y nacional por la calidad de sus servicios educativos vinculados con su entorno social y productivo.

VALORES

Responsabilidad	Limpieza
Respeto	Honradez
Puntualidad	Orden
Honestidad	Cuidado del medio ambiente
Lealtad	



ESTRATEGIAS TRANSVERSALES

ET1.- Calidad educativa, cobertura y formación integral: Garantizar la inclusión e igualdad de oportunidades del TecNM, asegurándose de disponer de los mecanismos educativos adecuados para los grupos vulnerables y así aplicar programas de erradicación de prácticas discriminatorias.

ET2.- Fortalecimiento de la investigación, el desarrollo tecnológico, la vinculación y el emprendimiento: Aquí se fomenta la calidad a través de la evaluación y certificación de procesos.

ET3.- Efectividad organizacional: Gestión educativa con enfoque sostenible, que implique estrategias enfocadas a energías renovables, biodiversidad y medio ambiente, entre otras y que promueva un uso más eficiente de los recursos disponibles.



DIAGNÓSTICO

El Campus Chihuahua II es una Institución de Educación Superior con gran presencia en la capital del Estado, su misión es formar profesionistas altamente competitivos en la ciencia, la tecnología y otras áreas del conocimiento, busca consolidarse como una Institución de Educación Superior de vanguardia, enfocada en el reconocimiento internacional basado en el desempeño de sus egresados, comprometidos con el desarrollo económico, social, cultural y con la sustentabilidad de Chihuahua y de México.

Con el fin de mantener el estándar en la calidad educativa el Tecnológico de Chihuahua II al cierre del 2021 mantuvo la vigencia de las certificaciones en los siguientes sistemas: sistema de gestión de calidad (ISO 9001:2015), sistema de gestión ambiental (ISO 14001:2015), modelo de equidad de género, sistema de gestión de energía, sistema de gestión de salud y seguridad en el trabajo, reconocimiento a la responsabilidad social.

Reportó en el 2021 una matrícula de 3,662 alumnos inscritos en los programas de licenciatura de los cuales 1915 son hombres y 1686 mujeres, se contó con 61 alumnos en los programas de posgrado de los cuales 41 son hombres y 20 mujeres.

Al cierre del 2021 se contó con una plantilla de 178 docentes de los cuales 71 son hombres y 107 mujeres, 11 investigadores 2 pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores nivel 2. Así mismo 23 directivos, 1 directora y 3 subdirectores, así como 86 personas que conforman el personal administrativo, de los cuales 48 son hombres y 38 son mujeres.

En la infraestructura se busca siempre ser punta de lanza, en ámbitos como lo son las Tecnologías de la Información y las comunicaciones (TIC's), y por supuesto en la constante mejora del capital humano que compone el personal docente, administrativo y de servicios.

Para una mejor atención a los estudiantes se cuenta con dos accesos principales con vigilancia las 24 horas, siete departamentos académicos, cinco departamentos de planeación y cuatro departamentos administrativos, 63 aulas, siete laboratorios y siete talleres, dos cafeterías, áreas de esparcimiento y estacionamientos. Para la educación integral un Centro de Información y un gimnasio. Una dirección y tres subdirecciones.



Se contó con un total de 427 egresados de licenciatura de los cuales 40 obtuvieron su título profesional, y 7 egresados de los programas de posgrado y los mismos 7 titulados, dando un total de 434 egresados y 47 titulados.

Durante el 2021 se concretaron los trabajos y trámites para ofertar un nuevo programa de posgrado: Maestría en Arquitectura, para la cual a través de la coordinación de posgrado se realizó promoción durante los meses de noviembre y diciembre, para la recepción de documentos a los primeros 16 aspirantes que iniciarían en el semestre enero-junio 2022.

En cuanto a Servicio Social se reportaron 566 alumnos, de los cuales 283 son mujeres y 283 hombres que finalizaron el proceso.

Por otro lado 433 estudiantes realizaron con éxito sus Residencias Profesionales, de los cuales 192 son hombres y 241 mujeres de los 7 programas de licenciatura, para este proceso se realizaron dos eventos denominados “Jornadas de Residencias Profesionales” en donde el Tecnológico invita a las diferentes empresas locales y regionales para que el mayor número de alumnos logren colocarse y llevar a cabo sus proyectos de residencias.

Lograr la acreditación de los 7 programas de licenciatura y el reconocimiento de los 3 programas de posgrado, sigue siendo un gran reto, ya que actualmente se cuenta solamente con 1 programa educativo de licenciatura acreditado y 1 programa de posgrado que forma parte del Sistema Nacional de Posgrados (SNP).

Resulta importante fortalecer la profesionalización del personal académico, a través del impulso y mejora de los procesos de formación, capacitación y actualización mediante evaluaciones diagnósticas; y de los procesos de selección para la admisión, la promoción y el reconocimiento; durante el 2021 se capacitaron 91 docentes en cursos de formación y actualización, así como un acumulado de 32 docentes en el Diplomado para la formación de tutores.

Con la perspectiva de mejorar y ante el panorama presentado al cierre del 2021, quedó claro que a 35 años de la fundación del Campus Chihuahua II, aún falta mucho por hacer para avanzar. Atender los rezagos es el punto de partida para lograr el crecimiento y mejora que junto con otros aspectos que aquí se señalan, se seguirán impulsando conforme al PTA 2022.



PRINCIPALES PROBLEMAS Y RETOS

Retos Institucionales

- Incrementar la matrícula del Campus Chihuahua II (licenciatura y posgrado).
- Incrementar los programas de posgrado en el PNPC.
- Incrementar el número de profesores en el SNI.
- Incrementar el nivel de reconocimiento de los cuerpos académicos.
- Incrementar las líneas de generación y/o aplicación del conocimiento.
- Diseñar nuevos diplomados en línea.
- Incrementar las colaboraciones académicas con otras IES y la vinculación con empresas, organismos sociales y gubernamentales.
- Promover y fomentar la cultura de la protección a la propiedad intelectual.
- Incrementar el índice de la eficiencia terminal de los programas de licenciatura y posgrado.
- Lograr la acreditación de los planes de estudio faltantes y mantener la acreditación de los programas que ya cuenten con ella.
- Continuar con el proceso de optimización del Sistema Integrado de Gestión.
- Fortalecer los programas de capacitación para el personal directivo, docente y de apoyo a la educación.
- Optimizar la conectividad institucional y desarrollar estrategias para hacer más eficientes los servicios de internet.
- Disminuir la reprobación y la deserción.
- Incrementar el número de maestros con perfil deseable PRODEP.
- Aumentar la cobertura educativa, con un plan estratégico de promoción de las licenciaturas y posgrados.
- Fortalecer y mejorar el programa de movilidad estudiantil.
- Continuar con la mejora a la infraestructura y equipo en áreas de apoyo a la educación, aulas, laboratorios y talleres.
- Diversificar las fuentes de financiamiento institucional.
- Operar de manera pertinente el Sistema para el Seguimiento de Egresados y su ubicación en el mercado laboral.



- Incrementar el número y la calidad de participaciones en eventos culturales y deportivos en las representaciones locales, regionales y nacionales.
- Gestionar el incremento de beneficiarios de Becas de Manutención y de otro tipo de becas.
- Aumentar la gestión para la promoción y desarrollo de proyectos de investigación, residencias profesionales, servicio social, estancias técnicas a través de la concertación de convenios y bases con el sector público, privado y productivo.

**EJE ESTRATÉGICO 1. COBERTURA EDUCATIVA Y FORMACIÓN PROFESIONAL E INTEGRAL****Objetivo 1. Fortalecer la calidad de la oferta educativa**

La matrícula oficial del Tecnológico Nacional de México Campus Chihuahua II del ciclo escolar 2021-2022 es de 3,428 estudiantes de los cuales 1,542 son mujeres (46.04%) y 1,807 son hombres (53.95%) en los niveles académicos de licenciatura, y posgrado.

De la matrícula total, 874 estudiantes están inscritos en programas de licenciatura acreditados y 30 en posgrados reconocidos por su buena calidad ante el Sistema Nacional de Posgrados (SNP).

Oferta educativa

MATRÍCULA CICLO ESCOLAR 2021-2022			
NIVEL ACADÉMICO	LICENCIATURA	POSGRADO	TOTAL DE ESTUDIANTES
		3349	79

Fuente: SIB TecNM 2022

ENE-JUN 2022	LUGARES OFERTADOS		SOLICITUDES RECIBIDAS		ACEPTADOS	
	H	M	H	M	H	M
CARRERA	H	M	H	M	H	M
Arquitectura	0	0	0	0	0	0
Ingeniería en Diseño Industrial	30	30	16	16	12	12
Ingeniería en Gestión Empresarial	30	30	8	15	6	16
Ingeniería en Sistemas Computacionales	30	30	36	6	127	6
Ingeniería Industrial	30	30	26	16	127	15
Ingeniería Informática	0	0	0	0	0	0
Licenciatura en Administración	25	25	8	10	6	12



AGO-DIC 2022	LUGARES OFERTADOS		SOLICITUDES RECIBIDAS		ACEPTADOS	
	H	M	H	M	H	M
Arquitectura	250	250	257	216	54	40
Ingeniería en Diseño Industrial	60	60	29	25	29	26
Ingeniería en Gestión Empresarial	50	50	15	40	14	35
Ingeniería en Sistemas Computacionales	88	87	134	15	104	16
Ingeniería Industrial	88	87	124	51	80	30
Ingeniería Informática	25	25	41	6	41	4
Licenciatura en Administración	50	50	26	61	21	45

La oferta educativa del Tecnológico Nacional de México Campus Chihuahua II está conformada por 7 planes de estudio de nivel licenciatura y 4 planes de estudio de nivel posgrado.

Planes y programas de estudio por nivel

LICENCIATURA	POSGRADO
Arquitectura	
Ingeniería en Diseño Industrial	Doctorado en Ciencias de la Ingeniería
Ingeniería en Gestión Empresarial	Maestría en Ingeniería Industrial
Ingeniería en Sistemas Computacionales	Maestría en Sistemas Computacionales
Ingeniería Industrial	Maestría en Arquitectura
Ingeniería Informática	
Licenciatura en Administración	



-Modelo Educativo del Tecnológico Nacional de México

El objetivo del Modelo Educativo TecNM 2022, busca contextualizarlo hacia un modelo que permita la formación de profesionales mediante la calidad educativa, la cobertura y formación integral; con el fortalecimiento de la investigación, vinculación y emprendimiento que resulte en una evolución del marco educativo con inclusión, igualdad y desarrollo sostenible, teniendo como base la historia institucional, los valores, la misión y visión, así como nuestra filosofía, objetivos y finalidades; contando para ello con el Consejo Nacional del Modelo Educativo TecNM 2022.

-Planes de estudio de licenciatura

En el TecNM Campus Chihuahua II, los planes de estudio de nivel licenciatura se mantienen sin variación, debido a que en dirección general no existe autorización para la creación de nuevos planes de estudio, por lo que se siguen ofreciendo 7 planes de estudio de nivel licenciatura.

Los tres programas con mayor registro de matrícula del ciclo escolar 2021-2022 son: Arquitectura con 874 estudiantes, Ingeniería Industrial con 609 e Ingeniería en Sistemas Computacionales con 548 alumnos inscritos.

Al cierre del año 2022 se cuenta con la actualización de los 7 planes de estudio de nivel licenciatura que ofrece el TecNM Campus Chihuahua II, por lo que, de acuerdo con el comparativo de lo reportado en el periodo del 2021 no hay variación en la autorización de nuevos planes de estudio.



Matrícula de estudiantes por planes de estudio de nivel licenciatura

PLAN DE ESTUDIOS DE LICENCIATURA	HOMBRES	MUJERES	MATRICULA CICLO ESCOLAR 2022-2023
Arquitectura	397	477	874
Ingeniería en Diseño Industrial	171	177	348
Ingeniería en Gestión Empresarial	129	247	376
Ingeniería en Sistemas Computacionales	448	100	548
Ingeniería Industrial	403	206	609
Ingeniería Informática	148	36	184
Licenciatura en Administración	111	299	410
Total	1807	1542	3349

Fuente: SIB TecNM 2022

-Planes de estudio de posgrado

Para contribuir a la pertinencia y al incremento de la matrícula del TecNM, durante el 2022, se trabajó en los procesos requeridos para realizar la actualización de los contenidos de los planes de estudio de posgrado. En mayo de 2022 se emitió la convocatoria para la actualización de planes y programas del TecNM, con esta convocatoria se espera actualizar los contenidos curriculares.

En el primer semestre del 2022, el número de planes de estudio de posgrado se incrementó a 4, incluyendo la Maestría en Arquitectura iniciando con una matrícula de 13 estudiantes, de los cuales 8 son mujeres y 5 son hombres.

Planes de estudio de posgrado por grado académico

GRADO ACADÉMICO	MATRICULA CICLO 2022-2023
Doctorado	3
Maestría	76
Total	79

Fuente: SIB TecNM 2022

-Programas de estudio de licenciatura reconocidos por su buena calidad

Al cierre del 2022, el TecNM Campus Chihuahua II cuenta con 6 programas de nivel licenciatura evaluables, en los cuales no se tiene variación respecto al 2021. La matrícula evaluable de nivel licenciatura es de un total de 2,475.



Para 2022 se tiene 1 programa de estudio de licenciatura reconocido por su buena calidad (acreditado); que es el programa de Arquitectura, con un total de 874 estudiantes inscritos.

Programas de estudio de licenciatura.

CAMPUS CHIHUAHUA II	PROGRAMAS DE ESTUDIO 2022	PROGRAMAS DE ESTUDIO EVALUABLES 2022	PROGRAMAS DE ESTUDIO RECONOCIDOS POR SU BUENA CALIDAD 2022
Total	7	6	1

-Programas de estudio de posgrado

El Tecnológico Nacional de México realiza la evaluación periódica de sus programas de posgrado con el fin de asegurar su calidad y pertinencia, por lo que al cierre de 2022 el Campus Chihuahua II cuenta con 4 programas de posgrado vigentes.

Programas de estudio de posgrado.

PROGRAMAS DE ESTUDIO DE POSGRADO	2021	2022
Vigentes	3	4

La matrícula de posgrado en el 2022 es de 79 estudiantes, mientras que en el 2021 se tenían inscritos 61 estudiantes, lo que representa un aumento del 29%; el cual se debe a la apertura de la Maestría en Arquitectura.

-Programas de estudio de posgrado registrados en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP).

Desde el año 2021 el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) cambió a Sistema Nacional de Posgrados (SNP).



Con el fin de mantener la pertinencia de los programas de posgrado ante las necesidades de la sociedad; se trabaja en los procesos para realizar la actualización de contenidos de los planes de estudio de posgrado, teniendo como meta que en 2023 sean revisados la mayoría de los contenidos.

Al cierre del 2022 se cuenta con la Maestría en Sistemas Computacionales inscrita en el SNP, con una matrícula de 30 estudiantes.

El Instituto Tecnológico de Chihuahua II hace patente su compromiso con los 4 programas de posgrado que se imparten, apoyando actividades que contribuyen a su consolidación, con recurso humano y económico, para presentar las evidencias necesarias al momento de que los programas sean evaluados ante CONACyT.

-Impulso del personal académico para la realización de estudios de posgrado, nacionales e internacionales.

Personal Académico.

La planta académica del TecNM Campus Chihuahua II está compuesta por 201 docentes, de los cuales, 101 son equivalentes al 50.24% que cuentan con posgrado y 94 docentes que corresponden al 29.35% son de tiempo completo, de la combinación se tiene que 59 son docentes de tiempo completo con posgrado, y 18 docentes tienen el reconocimiento de perfil deseable.

Una forma de distinguir al personal docente que cumple con eficacia y equilibrio sus funciones de profesor de tiempo completo, es a través de Reconocimiento de Perfil Deseable, otorgado por el Programa de Desarrollo Profesional Docente (PRODEP) de la Secretaría de Educación Pública, que tiene como objetivo reconocer las funciones académicas sustantivas de generación y aplicación del conocimiento, la docencia y la participación en actividades de gestión y vinculación.



Personal Académico Campus Chihuahua II

PERSONAL ACADÉMICO TECN M	
Profesores con posgrado	101
Profesores de tiempo completo	94
Profesores de tiempo completo con posgrado	59
Profesores con perfil deseable	18

Fuente: SIB 2022

Desarrollo académico

Fortalecimiento de los programas de formación, actualización docente y profesional del personal académico.

Para alcanzar el indicador que establece que se debe incidir en el fortalecimiento de la calidad de los servicios educativos, formulando, implementando y manteniendo un “Programa Integral de Profesionalización, Formación y Actualización” que garantice la inclusión e igualdad, se realizaron cursos de formación docente y actualización profesional propuestos y diseñados por las academias de nuestro Instituto, además de ser autorizados y reconocidos por parte del Tecnológico Nacional de México.

Personal directivo, no docente, y de servicios, capacitado (por género)

Personal directivo, no docente y de servicios capacitado por género

ENERO - JULIO 2022							
MODALIDAD	NOMBRE DEL CURSO	DIRECTIVO		NO DOCENTE		SERVICIOS	
		H	M	H	M	H	M
Presencial	Curso-Taller: elaboración/seguimiento del PTA y captura del POA 2022 en el SISAD	9	15	0	2	0	0
Presencial	Seguridad e higiene en ambiente laboral					13	8
Presencial	Capacitación en Excel					6	18
Presencial	Excel intermedio 2010					7	16

AGOSTO - DICIEMBRE 2022							
MODALIDAD	NOMBRE DEL CURSO	DIRECTIVO		NO DOCENTE		SERVICIOS	
		H	M	H	M	H	M
Presencial	Acompañamiento socioemocional en tiempos de COVID 19	9	13				

**Profesores de tiempo completo con posgrado al cierre del año 2022 (por género)**

Profesores de tiempo completo

PROFESORES DE TIEMPO COMPLETO CON POSGRADO					
ESPECIALIDAD		MAESTRIA		DOCTORADO	
H	M	H	M	H	M
2	2	43	32	6	3

-Programa Beca Comisión

El Tecnológico Nacional de México cuenta con el programa de Licencia por Beca-Comisión que es el otorgamiento de una licencia con goce de sueldo íntegro en razón al puesto o categoría docente que ostenta el trabajador al momento de obtener la autorización para realizar estudios de especialización, maestría, doctorado o posdoctorado.

Licencia programa Beca Comisión.

LICENCIA POR BECA COMISIÓN	2022
ACADÉMICOS BENEFICIADOS	CANTIDAD
Mujeres	1
Hombres	0
GRADO ACADÉMICO	CANTIDAD
Doctorado	1
Maestría	0
Posdoctorado	0
TOTAL DE PARTICIPANTES	1

-Periodo Sabático

El TecNM promueve el programa académico de Periodo Sabático el cual consiste en disponer del tiempo total de actividades del docente, con el fin de que se dedique al estudio, investigación o a la realización de actividades que coadyuven a la superación académica. En este programa, solo participan los docentes que tienen 6 años con plaza de tiempo completo, estatus 10.



A través del Departamento de Desarrollo Académico se promovió la superación académica, profesional y actualización docente a través de la promoción de las convocatorias de Periodo Sabático 2022.

Académicos participantes en el Programa Periodo Sabático.

ACADÉMICOS BENEFICIADOS	2022
Mujeres	8
Hombres	5
A. Programa de investigación científica, tecnológica o educativa (Anotar si es A,A1,A2,A3)	
B. Programa para la elaboración de apuntes, libros, objetivos educacionales y reactivos de evaluación (Anotar si es B2, B1)	B.1 6
	B.2 5
C. Programas de actividades de apoyo a la enseñanza, la investigación y desarrollo tecnológico (Favor de anotar si es C1, C2)	C.1 2
D. Programas de estudio de posgrado, especialización, actualización y actividades postdoctorales(Favor de anotar si es D1,D2,D3,D4)	
E. Programas de capacitación y actualización docente de tecnología educativa, realizables en las unidades académicas del propio instituto o bien a través de convenios con instituciones científicas nacionales o extranjeras. (Favor de anotar si es E1)	
TOTAL ACADÉMICOS BENEFICIADOS	13

-Programa de Estímulos al Desempeño Docente

El Programa de Estímulos al Desempeño del Personal Docente para los Institutos Tecnológicos Federales y Centros tiene como objetivo reconocer al personal docente por su dedicación, calidad y permanencia en el desempeño de las actividades sustantivas de docencia, investigación y desarrollo tecnológico, vinculación y gestión académica, así como impulsar su capacitación, actualización y desarrollo profesional para la mejora continua de los servicios educativos.

Programa de estímulos a desempeño docente

DOCENTES BENEFICIADOS	CANTIDAD EN PESOS
HOMBRES	15 \$1, 123 234.56
MUJERES	30 \$2, 281 570.20



-Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP)

Número de profesores que forman parte de cuerpos académicos o de investigación

Cuerpos académicos o de investigación

No.	CLAVE	GRADO	LGAC	INTEGRANTES
1	ITCHID-CA-1 - Sistemas Computacionales	En formación	-Desarrollo De Sistemas Computacionales -Sistemas INTELIGENTES	- ALVARADO GRANADINO JESUS ARTURO LIDER DE CA - DE LA GARZA GUTIERREZ HERNAN - LEGARDA SAENZ ARTURO
2	ITCHID-CA-2 - EDUCACIÓN MATEMÁTICA Y COMPUTACIÓN	En formación	-Didáctica de la matemática -TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA EDUCACIÓN	- CALDERA FRANCO MARISELA IVETTE - CAMACHO RIOS ALBERTO LIDER DE CA - NEVAREZ CHAVEZ LEONARDO - VALENZUELA GONZALEZ VERONICA

Por medio de este programa, se otorgan apoyos para estudios de posgrado de alta calidad y reconocimientos a Profesores de Tiempo Completo (PTC) que cuenten con el perfil deseable para que los Cuerpos Académicos avancen en su grado de consolidación.



-Incremento de la participación de personal académico y estudiantes en las convocatorias nacionales e internacionales

Certificaciones de carrera de Google

CONSECUTIVO	NOMBRE	CORREO ELECTRÓNICO	INSTITUCIÓN	CERTIFICADO SELECCIONADO	PERFIL DEL PARTICIPANTE ESTUDIANTE /DOCENTE /INVESTIGADOR
1	Arturo Legarda Sáenz	arturo.ls@chihuahua2.tecnm.mx	Instituto Tecnológico de Chihuahua II	Certificado en Análisis de Datos	Docente
2	Rodríguez Castillo Royce Enrique	royce.rc@chihuahua2.tecnm.mx	Instituto Tecnológico de Chihuahua II	Certificado en Análisis de Datos	Docente
3	Miriam Abigail García	miriam.g@chihuahua2.tecnm.mx	Instituto Tecnológico de Chihuahua II	Certificado en Análisis de Datos	Docente
4	Héctor Ramón Flores Bernal	hector.fb@chihuahua2.tecnm.mx	Instituto Tecnológico de Chihuahua II	Certificado en Soporte TI	Docente
5	Sergio Antonio Talavera Carbajal	sergio.tc@chihuahua2.tecnm.mx	Instituto Tecnológico de Chihuahua II	Certificado en Análisis de Datos	Docente
6	Hernán de la Garza Gutiérrez	hernan.gg@chihuahua2.tecnm.mx	Instituto Tecnológico de Chihuahua II	Certificado en Análisis de Datos	Docente/Investigador
7	Leonardo Nevárez Chácez	leonardo.nc@chihuahua2.tecnm.mx	Instituto Tecnológico de Chihuahua II	Certificado en Análisis de Datos	Docente
8	Carlos Humberto Rubio Rascón	carlos.rr@chihuahua2.tecnm.mx	Instituto Tecnológico de Chihuahua II	Certificado en Análisis de Datos	Docente



Conceptos básicos en la nube con Amazon Web Services

CONSECUTIVO	NOMBRE	CORREO ELECTRÓNICO	INSTITUCIÓN	PERFIL DEL PARTICIPANTE ESTUDIANTE/DOCENTE/INVESTIGADOR
1	SERGIO ANTONIO TALAVERA CARBAJAL	sergio.tc@chihuahua2.tecnm.mx	Instituto Tecnológico de Chihuahua II	Docente
2	ALONSO BASSANETTI VILLALOBOS	alonso.bv@chihuahua2.tecnm.mx	Instituto Tecnológico de Chihuahua II	Docente
3	RUBEN ALONSO HERNANDEZ CHAVEZ	ruben.hc@chihuahua2.tecnm.mx	Instituto Tecnológico de Chihuahua II	Docente
4	CARLOS HUMBERTO RUBIO RASCÓN	carlos.rr@chihuahua2.tecnm.mx	Instituto Tecnológico de Chihuahua II	Docente

**-Cursos MOOC**

El TecNM oferta recursos educativos de apoyo que están integrados en el concepto Cursos Masivos, Abiertos y en Línea, MOOC por sus siglas en inglés, que por su diseño permiten ser utilizados por los interesados sin requerir de la asistencia de un profesor o instructor, completamente en línea y por un número masivo de participantes. Hoy día, representan un servicio del TecNM orientado a la comunidad académica de estudiantes y profesores, y disponible también para el público en general.

-Lengua Extranjera

El Campus Chihuahua II tiene como objetivo que, los estudiantes, al egresar, demuestren haber adquirido la competencia lingüística a través de las cuatro habilidades de un idioma extranjero, alcanzando el nivel B1 de acuerdo con el Marco Común Europeo de Referencia (MCER), establecido en el Manual de Lineamientos Académico-Administrativos del TecNM.

Lenguas extranjeras 2022

Inglés	Ene-Jun 2022	Ago-Dic 2022	Total
*Número de estudiantes que acreditaron el idioma inglés en el nivel B1 (Marco Común Europeo)	299 estudiantes	146 estudiantes	445 estudiantes
*Número de profesores que acreditaron el idioma inglés en el nivel B1 (Marco Común Europeo)	0	0	0
*Número de estudiantes inscritos en programas de enseñanza de lenguas extranjeras	1555 estudiantes	1277 estudiantes	2832 estudiantes



-Líneas de Investigación Educativa

El Tecnológico Nacional de México promueve la investigación educativa, la cual es vista como una fortaleza en la generación de conocimiento científico y la resolución de necesidades.

-Capacitación Docente

El TecNM se cuenta con un programa de capacitación docente en donde se ofrecen varios diplomados, tiene por objeto estimular la mejora continua de la planta docente.

-Diplomado para la Formación y Desarrollo de Competencias Docentes (DFDCD)

Con este diplomado se fortalece la práctica educativa del personal docente con un enfoque basado en competencias para la mejora del proceso de aprendizaje.

-Diplomado para la Formación de Tutores (DFT)

El Diplomado para la Formación de Tutores, se promueve con la finalidad de complementar la formación docente y cumplan con la función tutorial, que les permita obtener conocimientos, habilidades y bases para cumplir con dicha asignación.

-Actualización de la planta académica en competencias digitales

Por instrucciones del TecNM se llevan a cabo diversas acciones de actualización permanente y formación sustentadas en las Tecnologías de la Información, Comunicación, Conocimiento y Aprendizaje Digital (TICCAD), con el objetivo de obtener las habilidades y conocimientos instrumentales, necesarios para el manejo de las herramientas digitales.



-Diplomado de Recursos Educativos en Ambientes Virtuales de Aprendizaje (DREAVA).



Se continúa ofreciendo el Diplomado de Recursos Educativos en Ambientes Virtuales de Aprendizaje, lo cual ha resultado en la implementación de una estrategia institucional. De este modo se impulsa el desarrollo y distribución de diversos contenidos para cursos en línea y asignaturas semi-presenciales.

Tiene como propósito el de impulsar entre la comunidad académica del TecNM, la configuración y diseño de cursos en ambientes virtuales de aprendizaje en la plataforma Moodle.

-Promover el uso de las tecnologías de información y comunicación en los servicios educativos

Como un elemento total de la formación de los cuerpos colegiados del TecNM, se ha instrumentado una estrategia de capacitación y actualización relacionada con el uso de Moodle, estas acciones de capacitación proporcionan al profesorado el acceso a una diversidad de herramientas para atender tanto el aprendizaje mixto; como los cursos totalmente en línea.

Para continuar con el proyecto fortalecimiento de los programas de formación, actualización docente y profesional del personal académico, la estrategia continuará siendo el seguimiento, para que las personas culminen y reciban sus diplomas.



Durante el año 2022 se llevaron a cabo las jornadas de cursos intersemestrales a través del Programa Institucional de Formación Profesional y Actualización Docente, en el que los docentes participaron aún de manera virtual, debido al regreso semi-presencial a las actividades normales.



Académicos en el Diplomado para la Formación y Desarrollo de Competencias Docentes.

NÚMERO DE PROFESORES QUE PARTICIPARON EN CURSOS DE FORMACIÓN DOCENTE EN EL AÑO 2022		
Número de profesores que cuentan con el Diplomado en Formación y Desarrollo de Competencias Docentes (DFDCD)	Hombres	27
	Mujeres	50
Número de profesores que concluyeron el DFDCD en 2022	Hombres	4
	Mujeres	1
Número de profesores que cuentan con el Diplomado para la Formación de Tutores (DFT)	Hombres	7
	Mujeres	20
Número de profesores que concluyeron el DFT en 2022	Hombres	0
	Mujeres	4
Número de profesores que participaron en cursos de Actualización Profesional en el año 2022	Hombres	41
	Mujeres	50
Número de docentes capacitados en Formación Docente en el año 2022	Hombres	38
	Mujeres	46
Número de profesores que cuentan con el Diplomado en Recursos Educativos en Ambientes Virtuales de Aprendizaje (DREAVA)	Hombres	10
	Mujeres	14
Número de profesores que concluyeron el DREAVA en 2022	Hombres	1
	Mujeres	2
Número de profesores que cuentan con el Diplomado en Educación Inclusiva (DEI)	Hombres	3
	Mujeres	5
Número de profesores que concluyeron DEI en 2022	Hombres	1
	Mujeres	5
Número de docentes capacitados en Tecnologías de la Información y Plataformas Digitales	Hombres	2
	Mujeres	9



-Movilidad de estudiantes y docentes a nivel nacional e internacional

La internacionalización del Tecnológico Nacional de México es parte fundamental para el desarrollo de los estudiantes y docentes, así como para el posicionamiento tanto a nivel nacional como global de esta institución.

-Centros de Información

En la biblioteca del Campus Chihuahua II se identifica, adquiere, organiza, conserva, difunde, transmite y evalúan los materiales bibliográficos y los servicios que satisfagan las necesidades de información de la comunidad tecnológica, se pone a disposición de los estudiantes y el personal el acervo impreso y las plataformas electrónicas para el uso, consulta, recuperación y manejo de información pertinente para cada una de las Licenciaturas y posgrados, así como para docentes y administrativos.

CENTRO DE INFORMACION	2022
No. de títulos (Libros impresos)	19,628
No. de Discos de Video Digitales (DVD's)	36
No. de Usuarios Atendidos en préstamo a usuarios Acumulado (ene-dic 2022)	16,680
Mujeres	6,944
Hombres	9,736
Total de computadoras en el CI	10

Fomento a la lectura

Núm. estudiantes atendidos 2022	Género		Carrera								Semestre														Total
	H	M	ARQ	SIST	INF	IND	ADM	DI	IGE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Círculo de Lectura Ago-Dic. 2022	21	29	23	5	5	6	4	4	3	3	5	7	3	3	1	2	1	8	6	1	0	0	0	50	
Proy. Fomento a la lectura Ene-Jun. 2022																								244	
Proy. Fomento a la lectura Ago-Dic. 2022																								241	



Objetivo 2. Ampliar la cobertura con un enfoque de equidad y justicia social

-Incrementar la atención a la demanda

La cobertura local del Tecnológico Nacional de México con 2 Institutos en la ciudad de Chihuahua y el Centro Regional de Optimización y Desarrollo (CRODE), permite dar atención a necesidades de formación de profesionales, con programas de estudio de licenciatura y posgrado que contribuyen a la solución de problemas locales, regionales y nacionales.

-Oferta Académica

En nuestro tecnológico constantemente se realizan actualizaciones en la herramienta informática institucional que permite publicar de manera puntual en la página oficial del TecNM Campus Chihuahua II, las convocatorias de admisión para los semestres enero-julio y agosto-diciembre.

Oferta académica de licenciatura

En nivel licenciatura la oferta educativa cuenta con programas educativos con los cuales el alumno podrá desarrollarse integralmente.

Oferta académica licenciatura

PROGRAMA LICENCIATURA
Arquitectura
Ingeniería en Diseño Industrial
Ingeniería en Gestión Empresarial
Ingeniería en Sistemas Computacionales
Ingeniería Industrial
Ingeniería Informática
Licenciatura en Administración

Oferta académica de posgrado

Habiendo concluido el nivel superior, se ofrece continuidad en los programas educativos con los cuales el alumno fortalecerá los conocimientos adquiridos llevándolo a un nuevo nivel de desarrollo y visión.



Oferta académica posgrado

PROGRAMA EDUCATIVO
Maestría en sistemas computacionales
Maestría en ingeniería industrial
Maestría en Arquitectura
Doctorado en ciencias de la Ingeniería

Índice de reprobación

Indicador de mide la eficiencia del sistema educativo, se convierte en la base de cálculo de tasas de admisión, promoción y abandono escolar.

El índice se muestra a continuación en las siguientes tablas por periodo académico.

Índice de reprobación

Periodo: ENE-JUN/2022				
No.	Materia	Total alumnos	No. Aprobados	Porcentaje Aprobación
1	ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA IND	65	60	92,3
2	CÁLCULO DIFERENCIAL	205	106	51,7
3	CALC. INTEG.	359	229	63,8
4	CÁLCULO VECTORIAL	135	89	65,9
5	ECUAC. DIFER.	51	21	41,2
6	QUIMICA	256	187	73,0
7	ESTADÍSTICA INFERENCIAL I	45	37	82,2
8	ESTADÍSTICA INFERENCIAL II	44	38	86,4
9	PROB. Y ESTAD. DESCRIP.	20	14	70,0
10	FÍSICA PARA INFORMÁTICA	40	25	62,5
11	ESTADÍSTICA PARA ADMÓN. I	76	64	84,2
12	ESTADÍSTICA PARA ADMÓN. II	14	5	35,7
13	FÍSICA	37	31	83,8
14	MÉTODOS NUMÉRICOS	59	40	67,8
15	FUNDAMENTOS DE FÍSICA	28	26	92,9
16	MATEMÁTICAS APLICADAS ADMON.	27	12	44,4
17	ESTADÍSTICA INFERENCIAL I	85	59	69,4
18	FÍSICA GENERAL	35	22	62,9
19	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	255	176	69,0
20	ALGEBRA LINEAL	264	199	75,4
21	DESARROLLO SUSTENTABLE	315	298	94,6



Periodo: AGO-DIC/2022				
No.	Materia	Total alumnos	No. Aprobados	Porcentaje Aprobación
1	ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA IND	29	24	82,8
2	DIFERENCIAL	451	332	73,6
3	INTEGRAL	181	103	56,9
4	VECTORIAL	181	150	82,9
5	ECUAC. DIFER.	31	20	64,5
6	PROB. Y ESTAD. DESCRIP.	44	39	88,6
7	ESTADÍSTICA INFERENCIAL I IGE	17	10	58,8
8	ESTADÍSTICA INFERENCIAL II	43	38	88,4
9	FÍSICA PARA INFORMÁTICA	12	7	58,3
10	ESTADÍSTICA PARA ADMÓN. I	17	7	41,2
11	ESTADÍSTICA PARA ADMÓN. II	63	58	92,1
12	LINEAL	469	363	77,4
13	FÍSICA	84	81	96,4
14	MÉTODOS NUMÉRICOS	31	26	83,9
15	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	300	263	87,7
16	FUNDAMENTOS DE FÍSICA	34	27	79,4
17	DESARROLLO SUSTENTABLE	353	304	86,1
18	FUNDAMENTOS DE FÍSICA	56	52	92,9
19	MATEMÁTICAS APLICADAS ADMON.	65	46	70,8
20	ESTADÍSTICA INFERENCIAL I Ind	79	62	78,5
21	FUND. DE ELECT, MAGN. Y ELECT.	35	32	91,4
22	FÍSICA GENERAL	82	52	63,4
23	QUÍMICA	267	205	76,8

-Estudiantes en Programas Oficiales de Becas

El Departamento de Servicios Escolares realizó un trabajo extraordinario, obteniendo las becas que se detallan en la siguiente tabla:

Estudiantes en programas oficiales de becas

PROGRAMAS DE LICENCIATURA	BECA FEDERAL 2022 JÓVENES ESCRIBIENDO EL FUTURO	
	MUJERES	HOMBRES
Arquitectura	2	
Ingeniería en Diseño Industrial	1	
Ingeniería en Gestión Empresarial	1	1
Ingeniería en Sistemas Computacionales		1
Ingeniería Industrial		1
Ingeniería Informática		
Licenciatura en Administración		
TOTAL	4	3



Estudiantes beneficiados con otro tipo de beca en 2022

BECAS ESTATALES 2022						
PROGRAMAS DE LICENCIATURA	BECA INSCRIPCIÓN		BECA MATERIALES Y EQUIPO		BECA TITULACIÓN	
	MUJERES	HOMBRES	MUJERES	HOMBRES	MUJERES	HOMBRES
Arquitectura	15	10	19	10	2	2
Ingeniería en Diseño Industrial	4	1	5	1	1	1
Ingeniería en Gestión Empresarial	24	7	3	1	3	1
Ingeniería en Sistemas Computacionales	11	18	0	5	0	5
Ingeniería Industrial	14	12	7	5	4	2
Ingeniería Informática	2	5	0	0	0	0
Licenciatura en Administración	27	2	7	1	2	0

-Programa Institucional de Tutorías

Este programa está dirigido a los estudiantes de las 7 licenciaturas que aquí se imparten, en donde se establecen actividades que permiten un acompañamiento a los alumnos que así lo requieran, contribuyendo a su formación integral, es un apoyo que trata temas que pueden influir en el proceso de formación de los estudiantes.

PROYECTO INSTITUCIONAL DE ACOMPAÑAMIENTO Y TUTORÍAS A ESTUDIANTES 2022

Acompañamiento y tutorías a estudiantes

PROGRAMA DE LICENCIATURA	H	M
Arquitectura	183	219
Ingeniería en Diseño Industrial	86	77
Ingeniería en Gestión Empresarial	53	103
Ingeniería en Sistemas Computacionales	273	70
Ingeniería Industrial	223	104
Ingeniería Informática	83	18
Licenciatura en Administración	61	130

-Equivalencia de estudios

Es el acto administrativo mediante el cual se otorga equivalencia a los estudios realizados en el Sistema Educativo Nacional (públicos, autónomos o privados), que ampare el certificado (completo o incompleto), siempre y cuando sean equiparables a los ofertados en el TecNM Campus Chihuahua II, considerando la capacidad del Instituto.



Equivalencia de estudios

PROGRAMA DE LICENCIATURA	NO. DE SOLICITUDES DE EQUIVALENCIA DE ESTUDIOS	RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIA DE ESTUDIOS
Arquitectura	2	En proceso
Ingeniería Industrial		
Ingeniería en Sistemas Computacionales	1	En proceso
Ingeniería Informática		
Ingeniería en Diseño Industrial	1	En proceso
Ingeniería en Gestión Empresarial		
Licenciatura en Administración	1	En proceso
TOTAL	5	

-Eficiencia terminal del TecNM Campus Chihuahua II

Se reporta la eficiencia terminal del ciclo escolar 2021-2022, tomando en cuenta a los egresados de nivel licenciatura de dicho ciclo escolar y a los estudiantes de nuevo ingreso registrados en el ciclo escolar 2017-2018.

-Fortalecer la infraestructura física y el equipamiento de los Institutos Tecnológicos y Centros:

-Fondo de Aportaciones Múltiples (FAM)

En el marco del FAM, se informa que los recursos provienen del presupuesto aprobado por la Secretaría de Hacienda y Crédito Público a través de la Subsecretaría de Educación Superior, cuyo objetivo es fortalecer la infraestructura social de las entidades federativas, en este amplio propósito se incluye la asignación para la construcción, remodelación y conclusión de proyectos de infraestructura física educativa en los rubros de obra y equipamiento para los Institutos Tecnológicos Federales.

Programa escuelas al CIEN. Los recursos de este programa provienen del fideicomiso que opera el Instituto Nacional de la Infraestructura Física Educativa (INIFED), cuyo objetivo entre otros es fortalecer la infraestructura física educativa de las instituciones de educación superior.

-Programa Escuelas al CIEN (FAM Potenciado)

Este programa garantiza que los planteles educativos sean de calidad que merece la comunidad estudiantil

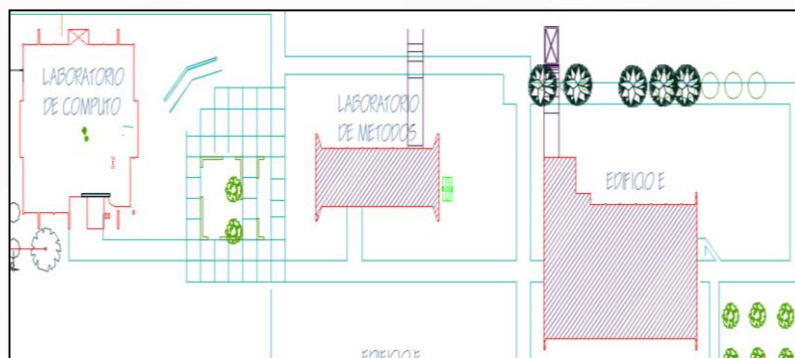


Este es un fideicomiso que opera el Instituto de Nacional de Infraestructura Física Educativa (INIFED).

-Fortalecimiento de talleres y laboratorios de los institutos tecnológicos y centros

Se está trabajando en un proyecto integral para la mejora y remodelación de los laboratorios, ubicándolos en el edificio E, que se ubica en el mismo eje del Laboratorio de Métodos, de esta manera se concentran los laboratorios en esta zona, para un mejor aprovechamiento del espacio.

Laboratorios y talleres fortalecidos (edificio E y Métodos)



-Ampliación de la capacidad instalada de aulas para docencia

RECUESTO FÍSICO 2022

Aulas didácticas.

Aulas Audiovisual

Laboratorios

Talleres de dibujo

-Regularización de terrenos

Desde el 2019 se inició con la revisión de los documentos y planos de las poligonales que componen el polígono total del Tecnológico II, se detecta la necesidad de realizar un levantamiento topográfico con una estación satelital que defina con mayor precisión las medidas y colindancias que comprenden los terrenos del Tecnológico de Chihuahua II. A la fecha se sigue en este proceso.

**Objetivo 3.- Impulsar la formación integral de los estudiantes a fin de contribuir al desarrollo de todas sus potencialidades**

La educación integral es un proceso formativo que une dimensiones humanas y aspectos que atienden al cuidado de la salud y el fortalecimiento físico, también contribuye al desarrollo de cualidades como la sensibilidad; la participación de los individuos en el seno de sus comunidades para la solución de problemas y carencias mediante el fomento de valores cívicos y culturales.

-Atención de primer nivel o de prevención y de segundo nivel o de competición y exhibición.

AÑO 2022 (Acumulado semestre Ene-Jun y Ago-Dic)	Culturales	Compromiso Cívico	Deportivas
Estudiantes en programas de primer nivel de atención	308	8	602
Hombres	130	2	392
Mujeres	178	6	212
Estudiantes en programas de segundo nivel de atención	134	16	196
Hombres	54	8	176
Mujeres	80	8	120
Estudiantes en programas de tercer nivel (Especialización)	0		0
Hombres	0	0	0
Mujeres	0	0	0
TOTAL	442	24	900

-Eventos intra y extramuros, de compromiso cívico, culturales, artísticos, deportivos y recreativos.

La práctica deportiva promueve valores como la disciplina, respeto a las reglas y a los demás jugadores, incrementa la inteligencia emocional a través del autocontrol y la empatía de sus compañeros, promueve la socialización y facilita la convivencia al encauzar la energía juvenil, estimula el mejoramiento personal a través del esfuerzo, constancia y la sana



competencia generando un mayor dominio frente a la toma de decisiones en el medio social y laboral.



Torneo Intramuros de futbol soccer con 8 equipos.



Festival deportivo de atletismo: 90 participantes.



Torneo intramuros de básquetbol.

-Número de alumnos por género en la clase extraescolar deportiva y número de alumnos por género en equipo representativo (por actividad deportiva):

Alumnos por género en clase extraescolar deportiva

ACTIVIDADES DEPORTIVAS	ACTIVIDAD EXTRAESCOLAR		EQUIPO REPRESENTATIVO	
	(Primer nivel de atención)		(Segundo nivel de atención)	
	H	M	H	M
Baloncesto Femenil y Varonil	52	20	24	24
Béisbol	44	0	46	0
Kung-Fu	20	18	0	0
Futbol Soccer Varonil y femenil	62	2	50	50
Futbol Rápido Varonil y femenil	52	14	0	0



Ajedrez	22	40	12	12
Atletismo	30	20	10	10
Natación	12	12	4	4
Voleibol femenino y Varonil	48	40	30	20
Taekwondo	20	14	0	0
Flagg y Futbol Mixto	30	32	0	0

La cultura y el arte a través de sus disciplinas contribuyen de manera fundamental para desarrollar en los alumnos la apreciación de las artes, la estética, diversidad cultural, sensibilidad y la inspiración que hacen la expresión artística.





Semana cultural: dos obras de teatro (20 participantes), muestra de coro y música (20 participantes), baile folklórico (20 participantes) y baile moderno (22 participantes).

Dos carreras de novatos con 650 participantes.





Número de alumnos por género en la clase extraescolar cultural y número de alumnos por género en grupo representativo (por actividad cultural):

Alumnos por género en clase extraescolar cultural

ACTIVIDADES CULTURALES	ACTIVIDAD EXTRAESCOLAR (Primer nivel de atención)		GRUPO REPRESENTATIVO (Segundo nivel de atención)	
	H	M	H	M
Coro	40	20	8	4
Danza Folclórica	16	16	20	30
Teatro	24	32	8	16
Música	32	32	4	2
Danza Moderna	10	30	14	20
Zumba	0	0	0	0
Edecanes	8	28	0	8
Orquesta Típica	0	0	0	0



Los estudiantes desarrollan capacidades como la disciplina, el orden y la formalidad, respeto por los símbolos patrios y personajes destacados de la historia, comprensión de los derechos humanos y de las responsabilidades que tienen como ciudadanos, empatía con los sectores de la sociedad menos favorecidos, impulso a la cultura de la paz y de rechazo a la violencia.

Número de alumnos por género en la clase extraescolar y número de alumnos por género en grupo representativo (banda de guerra y escolta):

Alumnos por género en clase extraescolar banda de guerra y escoltas

ACTIVIDADES CÍVICAS	ACTIVIDAD EXTRAESCOLAR (Primer nivel de atención)		GRUPO REPRESENTATIVO (Segundo nivel de atención)	
	H	M	H	M
Escolta	0	4	4	4
Banda de Guerra	2	2	4	4

-Atención de tercer nivel o de especialización

El Tecnológico Nacional de México ha tenido a lo largo de su historia, algunos jóvenes atletas que se han destacado en el ámbito internacional, grupos representativos que han cruzado las fronteras y forman parte de asociaciones internacionales; debido a su calidad han presentado a la institución en la que estudian y al país; en foros y competencias internacionales.

Un estudiante que alcanza estos niveles de desempeño en una actividad, debe ser detectado y canalizado a instancias federadas o internacionales para su impulso, así como para que en la institución cuente con el apoyo y asesoría académica que le permita integrar su vida de estudiante con la actividad que le permite destacarse y posicionarse a la institución de la que es estudiante.



EJE ESTRATÉGICO 2. FORTALECIMIENTO DE LA INVESTIGACIÓN, EL DESARROLLO CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO, DE INNOVACIÓN Y EL EMPRENDIMIENTO

Con las actividades de investigación, tecnología e innovación se proponen soluciones a problemas locales y regionales, se abren canales para vincular las actividades académicas del Campus Chihuahua II con los diferentes sectores económicos para que los alumnos tengan alternativas y de acuerdo a sus preferencias puedan dar continuidad a estudios de posgrado o su inserción al campo laboral.

Objetivo 4. Robustecer la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación a fin de contribuir al desarrollo del país y a mejorar el bienestar de la sociedad

-Sistema Nacional de Investigadores (SNI)

El Tecnológico Nacional de México impulsa el fortalecimiento de los núcleos académicos básicos de investigadores con perfil deseable, reconocidos como miembros del Sistema Nacional de Investigadores, al fomentar su ingreso, promoción y permanencia.

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

PROFESORES DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHIHUAHUA II QUE PERTENECEN AL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES

 <p>Dr. Alberto Camacho Ríos Renovación SNI Nivel I Reconocimiento especial con vigencia hasta 2037</p>	 <p>Dra. Rocío Magaly Cabral Lares Candidata a SNI</p>
 <p>Dr. Arturo Martínez Ayala Renovación SNI Nivel I</p>	 <p>Dra. Estefania Eileen Mendoza Ortega Candidata a SNI</p>
 <p>Dra. Marisela Ivette Caldera Franco SNI NIVEL I</p>	 <p>Dr. Carlos Humberto Rubio Rascón Candidato a SNI</p>



-Perfil Deseable

Los perfiles deseables vigentes son 15 se enlistan a continuación:

□

No.	NOMBRE	VIGENCIA	GRADO
1	ALVARADO GRANADINO JESÚS ARTURO	2025	Maestría
2	CALDERA FRANCO MARISELA IVETTE	2025	Doctorado
3	CAMACHO RÍOS ALBERTO	2025	Doctorado
4	CAMPOS SANDOVAL MANUEL RICARDO	2025	Doctorado
5	COLMENERO SUJO LUIS HUMBERTO	2023	Doctorado
6	CUEVAS ACOSTA JESÚS HUMBERTO	2024	Doctorado
7	GARCÍA MARTÍNEZ MARTHA PATRICIA	2023	Doctorado
8	GUZMÁN RUIZ VELIA GRACIELA	2023	Maestría
9	LEGARDA SÁENZ ARTURO	2023	Maestría
10	MARTÍNEZ CASTELLANOS MARÍA ELENA	2024	Maestría
11	ORTEGA CHÁVEZ LAURA ANTONIA	2023	Doctorado
12	RUÍZ RODRÍGUEZ IRMA JUDITH	2025	Doctorado
13	HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ MARÍA GUADALUPE	2025	Maestría
14	NEVÁREZ CHAVEZ LEONARDO	2025	Maestría
15	VALENZUELA GONZÁLEZ VERÓNICA	2025	Maestría



-Grupos de trabajo interdisciplinario para la innovación y emprendimiento

La interacción de conocimientos y la guía de mentores y asesores con experiencia facilita el desarrollo de habilidades mejorando el potencial de cada integrante de los grupos, otorgando características como la complejidad, creatividad o dinamismo siendo en esencia transformador, así como también fortalece la capacidad para la resolución de conflictos.

-Líneas de Investigación

En el TecNM existe un registro de líneas de investigación acumuladas, las cuales son administradas mediante la plataforma de la Convocatoria de Investigación. En el campus Chihuahua II se presenta la siguiente información:

Objetivo 5. Fortalecer la vinculación con los sectores público, social y privado, así como la cultura del emprendimiento, a fin de apoyar el desarrollo de las regiones del país y acercar a los estudiantes y egresados al mercado laboral.

-Actualización del Marco Normativo para la vinculación institucional

Con base en los resultados que de él emerjan y tomando en cuenta los resultados de los 254 Institutos Tecnológicos, de parte de la Dirección General del Tecnológico Nacional de México se recibirán las adecuaciones a los lineamientos e indicadores que permitan la óptima operación de los procesos y medir el impacto de las acciones de vinculación; mediante la simplificación de sus procesos y normas; el mejor aprovechamiento de los recursos, la eficiencia de los procesos vinculados y con ello, asegurar el logro de objetivos y metas institucionales; dentro de un marco de transparencia y rendición de cuentas.

-Consejos de Vinculación

Los consejos de vinculación fueron instituidos en el Tecnológico Nacional de México desde el año 2008 siendo aliados para mejorar la operación y el desarrollo potencial de los IT en su zona de influencia, su objetivo es apoyar y asesorar a la institución en la realización de su misión y cumplimiento de sus metas: formar investigadores e innovadores tecnológicos



competitivos nacional e internacionalmente, que aporten soluciones mediante un ejercicio responsable y ético.

-Convenios de Vinculación

El TecNM tiene como objetivo fortalecer la vinculación con los sectores público, social y privado, así como el desarrollo de la cultura del emprendimiento con la finalidad de apoyar el desarrollo de las regiones del país y acercar a los estudiantes egresados al mercado laboral y con ello, el impulso de la oferta de servicios de capacitación, consultoría, desarrollo, investigación e innovación para las micro, pequeñas, medianas y grandes empresas, como medios de desarrollo, competitividad, sustentabilidad y generación de recursos. Todo con la finalidad de establecer las mejores condiciones para la comunidad tecnológica.

CONVENIOS O CONTRATOS DE VINCULACIÓN CON LOS SECTORES PÚBLICO, SOCIAL Y PRIVADO (VIGENTES)	NÚMERO
CONVENIOS NACIONALES	
Público	8
Social	11
Privado	29
CONVENIOS INTERNACIONALES	
Público	
Social	
Privado	1

Convenios de vinculación

CONVENIOS VIGENTES	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN, DEPENDENCIA O EMPRESA (Agregar filas si es necesario)	NÚMERO DE CONVENIOS FIRMADOS
Convenios de uso compartido de instalaciones para las actividades científicas, tecnológicas y de innovación (Vigentes)		0
Convenios de vinculación entre institutos tecnológicos y centros (Vigentes)	IT Álvaro Obregón, IT Chihuahua, IT Delicias, IT Tijuana, IT Orizaba, IT Cd. Juárez, Crode Chihuahua, IT Casas Grandes, IT Pinotepa	9
Convenios de vinculación con otras instituciones de educación superior (Vigentes)	UT Parral, UT Chihuahua, Espacio común de la educación superior	5
Nacionales	CENTRO DE COMPETITIVIDAD CHIHUAHUA, COLEGIO DE ARQUITECTOS DE CHIHUAHUA A.C., ESTANCIA INFANTIL VALARY, DESARROLLO SOCIAL Y ECOLÓGICO LAGUNA DE BUSTILLOS S.C, PLANTA DE MOTORES DE CHIHUAHUA FORD MOTOR COMPANY S.A DE C.V., FRENTE ÚNICO DE JUBILADOS Y PENSIONADOS DEL	48



	<p>MUNICIPIO DE CHIHUAHUA A.C, FUNDACIÓN GCC A.C., INSTITUTO DE APOYO AL DESARROLLO TECNOLÓGICO, INSTITUTO MUNICIPAL DE PLANEACIÓN, LA PASTORAL DIOCESANA DE ADOLESCENTES, MISIONEROS DEL RESURGIR GUADALUPANO ALBERQUE Y COMEDOR A.C., ROBÓTICA Y AUTOMACIÓN EUROMEXICANA S.A. DE C.V., SECRETARÍA DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE, MYKONOS S.A. DE C.V., ARQ. MIGUEL ÁVILA, TSI SOLUTIONS SERVICES S. DE R.L. DE C.V., 71 BUSSINES SOLUTIONSSA DE CV DEVELOP, FUNDACION EDUCACION SUPERIOR-EMPRESA (LA FESE), FUNDACION INDEX, NODUS PROACTIVE NETWORK DYNAMICS S.C, SECRETARIA DE LA FUNCION PUBLICA, SERVICIO ADMINISTRACION TRIBUTARIA SAT, ARQ. MARTIN JULIAN AVILA GARCIA, CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS, ESTANCIA INFANTIL VALARY, DESARROLLO SOCIAL Y ECOLÓGICO LAGUNA DE BUSTILLOS S.C, ROBOTICA Y AUTOMACION EUROMEXICANA SA DE CV, GUILLERMO LOZANO BAÑUELOS, SAFRAN AEROSYSTEMS MEXICO S DE RL DE CV, GRUPO AMERICAN INDUSTRIES SA DE CV, BLOCK NETWORKS S.A. DE C.V., KYBALION CONSTRUCTORA SA DE CV, KYBALION CONSTRUCTORA SA DE CV, PUNTO ALERTA GOBIERNO INDUSTRIA SA DE CV, PUNTO ALERTA GOBIERNO INDUSTRIA SA DE CV, SERVICE ZONE S. DE R.L. DE CV, SMTC manufacturing innovators, CUBIMSA 2020 SOCIEDAD ANONIMA DE CAPITAL VARIABLE, UNION AGRICOLA REGIONAL DE FRUTICULTORES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA A.C. SERVICIOS HOSPITALARIOS DE MEXICO HOSPITAL ANGELES, MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, PODER EJECUTIVO DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA (SECRETARIA DE INNOVACION Y DESARROLLO ECONOMICO), ING. CESAR FERNANDO MANZANO TREVIZO (ALLEATO MANZANO DESARROLLO DE SISTEMAS), ING. CESAR FERNANDO MANZANO TREVIZO (ALLEATO MANZANO DESARROLLO DE SISTEMAS), FUNDACION DEL EMPRESARIADO CHIHUAHUENSE, A.C., GLOBAL PRODUCTS CO. SA DE CV, GL DISEÑO Y CONSTRUCCION CO. SOCIEDAD ANONIMA DE CAPITAL VARIABLE, GL DISEÑO Y CONSTRUCCION CO. SOCIEDAD ANONIMA DE CAPITAL VARIABLE</p>	
Internacionales	Universidad de Boyacá, Colombia	1



-Número de convenios y cartas de presentación del año 2022 (por semestre, carrera y género)

Convenios y cartas de presentación 2022

Acuerdos y cartas de presentación de Residencias Profesionales Enero Junio 2022														
I.I.		I.S.C.		L.A.		ARQ		I.G.E		I. INF.		I.D.I.		TOTAL
H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	
27	20	6	27	12	25	46	37	12	13	2	9	7	11	253
Acuerdos y cartas de presentación de Residencias Profesionales Agosto Diciembre 2022														
I.I.		I.S.C.		L.A.		ARQ		I.G.E		I. INF.		I.D.I.		TOTAL
H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	
28	23	40	13	15	44	39	29	17	28	8	1	8	18	311

-Número de empresas que recibieron alumnos de las diferentes carreras, para realizar residencias profesionales en el año 2022. Modalidad presencial.

Número de empresas que recibieron alumnos para residencias profesionales

CARRERA	NÚMERO DE EMPRESAS
LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	81
INGENIERÍA INFORMÁTICA	16
INGENIERÍA INDUSTRIAL	59
INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL	30
INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	56
INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL	55
ARQUITECTURA	108
TOTALES	334

-Número de empresas por periodo, que recibieron a estudiantes del ITCH II para residencias profesionales.

Número de empresas por período, que recibieron alumnos para residencias profesionales

Período	Empresas con 2 o más residentes	Empresas con un estudiante residente	Total de empresas
Enero – Junio 2022	39	133	172
Agosto – Diciembre 2022	56	106	162
Total 2022	95	239	334

**Concentrado de número de residentes del año 2022**

Concentrado de residentes del año 2022

CARRERA	PERIODO	NÚMERO RESIDENTES
INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	ENE-JUN 2022	33
	AGO-DIC 2022	52

TOTAL 85 alumnos

CARRERA	PERIODO	NÚMERO RESIDENTES
INGENIERIA INFORMATICA	ENE-JUN 2022	11
	AGO-DIC 2022	9

TOTAL 20 alumnos

CARRERA	PERIODO	NÚMERO RESIDENTES
ARQUITECTURA	ENE-JUN 2022	68
	AGO-DIC 2022	82

TOTAL 150 alumnos

CARRERA	PERIODO	NÚMERO RESIDENTES
INGENIERIA INDUSTRIAL	ENE-JUN 2022	47
	AGO-DIC 2022	51

TOTAL 98 alumnos

CARRERA	PERIODO	NÚMERO RESIDENTES
LICENCIATURA EN ADMINISTRACION	ENE-JUN 2022	37
	AGO-DIC 2022	58

TOTAL 95 alumnos

CARRERA	PERIODO	NÚMERO RESIDENTES
INGENIERIA EN GESTION EMPRESARIAL	ENE-JUN 2022	25
	AGO-DIC 2022	45

TOTAL 70 alumnos

CARRERA	PERIODO	NÚMERO RESIDENTES
INGENIERIA EN DISEÑO INDUSTRIAL	ENE-JUN 2022	18
	AGO-DIC 2022	23

TOTAL 41 alumnos



CARRERA	PERIODO	NÚMERO RESIDENTES
INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	ENE-JUN 2022	33
	AGO-DIC 2022	52
INGENIERIA INFORMATICA	ENE-JUN 2022	11
	AGO-DIC 2022	9
ARQUITECTURA	ENE-JUN 2022	68
	AGO-DIC 2022	82
INGENIERIA INDUSTRIAL	ENE-JUN 2022	47
	AGO-DIC 2022	51
LICENCIATURA EN ADMINISTRACION	ENE-JUN 2022	37
	AGO-DIC 2022	58
INGENIERIA EN GESTION EMPRESARIAL	ENE-JUN 2022	25
	AGO-DIC 2022	45
INGENIERIA EN DISEÑO INDUSTRIAL	ENE-JUN 2022	18
	AGO-DIC 2022	23
TOTAL RESIDENTES 2022		559

-Propiedad Intelectual

-Número de trámites realizados para el registro de propiedad intelectual ante el departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación

Propiedad intelectual

REGISTRO DE PROPIEDAD INTELECTUAL 2022	NÚMERO ACUMULADO VIGENTE 2022
PROPIEDAD INDUSTRIAL	0
Patentes	0
Modelos de utilidad	0
Diseño Industrial	0
Marcas	0
Avisos comerciales	0
DERECHOS DE AUTOR	0
Obra Literaria	0
Obra Pictórica	0
Obra Fotográfica	0



Audiovisual	0
Dibujo	0
Programas de Cómputo	0
Bases de Datos	0

-Servicios de Transferencia de Tecnología

Servicios de transferencia de tecnología

ASESORÍAS RECIBIDAS DE LA OFICINA DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	ACUMULADO 2022
ESTUDIANTES	0
Hombres	0
Mujeres	0
ACADÉMICOS	0
Hombres	0
Mujeres	0
EXTERNOS	0
Hombres	0
Mujeres	0

-Incubación de empresas

Incubación de empresas

SERVICIOS OTORGADOS POR EL CIIE	ACUMULADO 2022
Asesorías	0
Capacitación	0
Consultorías	0
Desarrollos	0
Investigaciones	0
Innovaciones	0
PERSONAS ATENDIDAS	0
Docentes	0
Estudiantes	0

Ex alumnus	0
Externos	0
MODELOS DE NEGOCIOS	0
PLANES DE NEGOCIOS	0
TOTAL, DE EMPRESAS CREADAS	0



-Número de egresados colocados y contados en el 2022 por sector

Egresados colocados y contados por sector

PROGRAMA EDUCATIVO DE LICENCIATURA	Sector Primario			Sector Secundario			Sector Terciario			Trabajan	De acuerdo con el perfil			No trabajan			Total S. E.
	H	M	Total	H	M	Total	H	M	Total		TOTAL	H	M	TOTAL	H	M	
Ingeniería Industrial	0	0	0	10	12	22	1	5	6	28	9	12	21	15	8	23	50
Ingeniería en Sistemas Computacionales	0	0	0	0	1	1	14	1	15	16	12	4	16	17	6	23	43
Licenciatura en Administración	0	0	0	3	11	14	4	18	22	36	5	18	23	1	18	19	56
Arquitectura	0	0	0	4	3	7	9	9	18	25	10	11	21	8	12	20	57
Ingeniería Informática	0	0	0	0	0	0	2	1	3	3	4	0	4	6	2	8	13
Ingeniería en Gestión Empresarial	0	0	0	1	8	9	7	4	11	20	8	5	13	3	13	16	36
Ingeniería en Diseño Industrial	0	0	0	5	3	8	0	4	4	12	5	3	8	7	6	13	25
TOTALES	0	0	0	23	38	61	37	42	79	140	53	53	106	57	65	122	280

-Modelo Talento Emprendedor

Esta estrategia sirve para desarrollar una cultura emprendedora entre los estudiantes de las Institutos Tecnológicos, con la perspectiva de crear vertientes en la generación de empresarios innovadores, intra-emprendedores y emprendedores sociales. El emprendimiento permite a los estudiantes desarrollar habilidades y conocimientos que dan como resultado el desarrollo de proyectos con valor agregado.

Es uno de los elementos establecidos en la Ley General de Educación, que a partir de su publicación debe promoverse en todos los niveles educativos.

Los proyectos ambientales son los establecidos en el Sistema de Gestión Ambiental (SGA), sus actividades están definidas en los controles operacionales de dicho sistema:



Programas ambientales del SGA:

1. Uso eficiente de la energía eléctrica.
2. Uso eficiente del agua.
3. Manejo integral de residuos sólidos urbanos.
4. Manejo integral de residuos peligrosos.

-Optimizar los mecanismos de vinculación institucional

A través de la vinculación, las instituciones de educación superior extienden su alcance y contribuyen de una manera más efectiva al desarrollo social y al crecimiento económico de las regiones y en general, del país.

-Seguimiento a egresados

El seguimiento a egresados tiene como finalidad estrechar la vinculación del TecNM con las personas formadas en sus aulas. Adicionalmente, se busca fortalecer el contacto ágil y eficaz para mantener comunicación constante y el sentido de pertenencia con sus exestudiantes.

Seguimiento a egresados

PROGRAMA EDUCATIVO DE LICENCIATURA	Sector Primario			Sector Secundario			Sector Terciario			Trabajan	De acuerdo con el perfil			No trabajan			Total S.E.
	H	M	Total	H	M	Total	H	M	Total	TOTAL	H	M	TOTAL	H	M	TOTAL	
Ingeniería Industrial	0	0	0	10	12	22	1	5	6	28	9	12	21	15	8	23	50
Ingeniería en Sistemas Computacionales	0	0	0	0	1	1	14	1	15	16	12	4	16	17	6	23	43
Licenciatura en Administración	0	0	0	3	11	14	4	18	22	36	5	18	23	1	18	19	56
Arquitectura	0	0	0	4	3	7	9	9	18	25	10	11	21	8	12	20	57
Ingeniería Informática	0	0	0	0	0	0	2	1	3	3	4	0	4	6	2	8	13



Ingeniería en Gestión Empresarial	0	0	0	1	8	9	7	4	11	20	8	5	13	3	13	16	36
Ingeniería en Diseño Industrial	0	0	0	5	3	8	0	4	4	12	5	3	8	7	6	13	25
TOTALES	0	0	0	23	38	61	37	42	79	140	53	53	106	57	65	122	280

-Servicio social

Se entiende por servicio social, la realización temporal de actividades obligatorias que ejecuten los estudiantes, en beneficio e interés de la sociedad instituyéndose como requisito previo para la obtención del título profesional correspondiente, por ello para continuar la formación integral, reafirmar y contemplar la formación profesional y personal de los estudiantes, el Tecnológico de Chihuahua II presentó la siguiente contribución a la sociedad chihuahuense.

Servicio social

ENERO-JULIO 2022				SECTOR				TOTAL
CARRERA	GÉNERO	INSCRITOS	CONCLUYERON	EDUCATIVO	PÚBLICO	PRIVADO	SOCIAL	
LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	H	10	10	2	1	0	7	10
	M	50	49	3	0	0	46	49
INGENIERÍA INFORMÁTICA	H	12	12	3	0	0	9	12
	M	5	5	3	0	0	2	5
INGENIERÍA INDUSTRIAL	H	40	37	3	0	0	34	37
	M	21	20	5	0	0	15	20
INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL	H	16	16	3	0	0	13	16
	M	16	16	4	1	0	11	16
INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	H	50	47	26	2	0	19	47
	M	11	11	7	0	0	4	11
INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL	H	14	13	1	0	0	12	13
	M	31	31	7	0	0	24	31
ARQUITECTURA	H	46	45	4	1	0	40	45
	M	43	42	8	1	0	33	42
TOTALES		365	354	79	6	0	269	354

AGOSTO-DICIEMBRE 2022				SECTOR				TOTAL
CARRERA	GÉNERO	INSCRITOS	CONCLUYERON	EDUCATIVO	PÚBLICO	PRIVADO	SOCIAL	
LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	H	8	8	4	0	0	4	8
	M	23	22	16	0	0	6	22
INGENIERÍA INFORMÁTICA	H	20	19	17	1	0	1	19
	M	3	2	2	0	0	0	2
INGENIERÍA INDUSTRIAL	H	37	31	25	2	0	4	31
	M	16	15	15	0	0	0	15
INGENIERÍA EN	H	18	14	14	0	0	0	14



DISEÑO INDUSTRIAL	M	15	15	15	0	0	0	15
INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	H	26	23	20	0	0	3	23
	M	5	5	5	0	0	0	5
INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL	H	12	12	6	1	0	5	12
	M	30	29	26	0	0	3	29

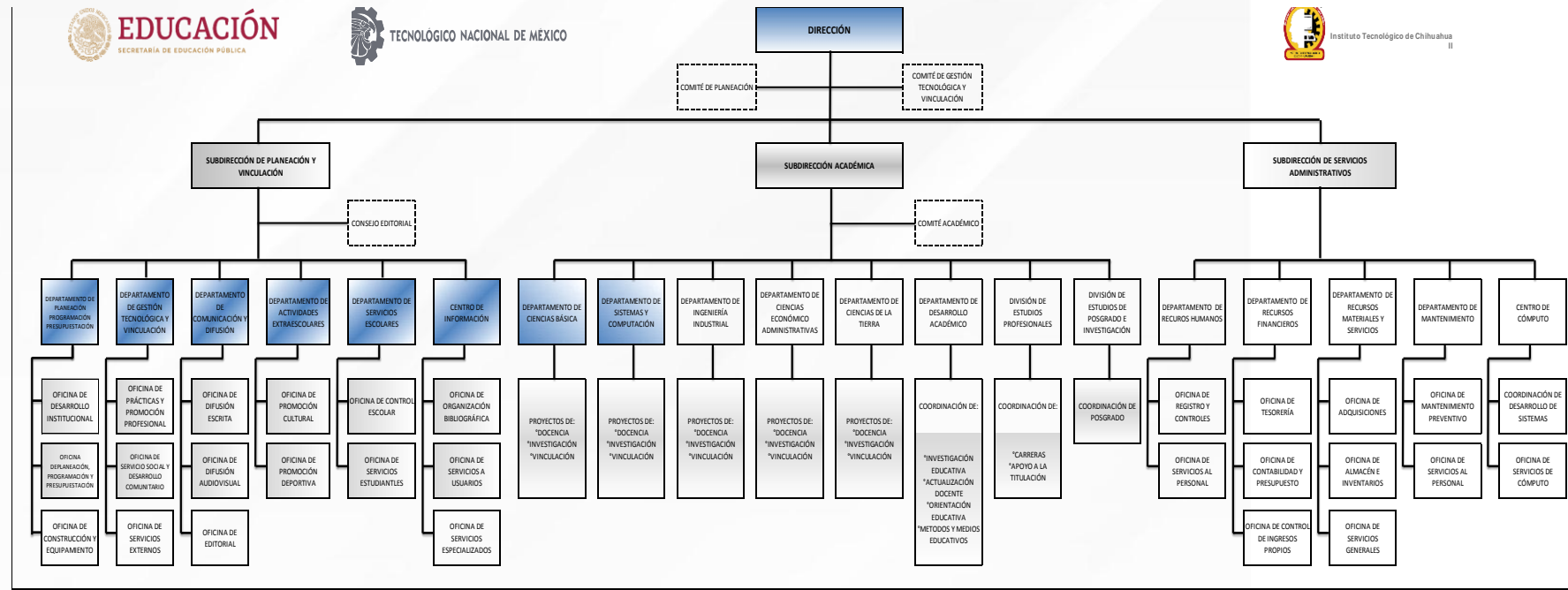
ARQUITECTURA	H	33	29	20	0	0	9	29
	M	64	59	34	4	0	21	59
TOTALES		310	283	219	8	0	56	283

Descripción del porcentaje de metas alcanzadas en los indicadores del PTA-2022 con ejercicio del POA-2022

INDICADOR PTA 2022	METAS ALCANZADAS %
Número de estudiantes que prestan servicio social como actividad que incide en la atención de los problemas regionales o nacionales prioritarios	38
Número de alianzas con los diferentes sectores regionales para desarrollar proyectos de Ciencia, Tecnología e Innovación	0
Número de convenios de uso compartido de instalaciones para las actividades científicas, tecnológicas y de innovación realizados	0
Porcentaje de institutos tecnológicos y centros que cuentan con Consejos de Vinculación en operación	0.76
Número de convenios vigentes de vinculación entre institutos tecnológicos y centros	140
Número de convenios vigentes de vinculación de los institutos tecnológicos y centros con otras instituciones de educación superior nacionales e internacionales	60
Número de convenios o contratos vigentes de vinculación con los sectores público, social y privado	490
Número de estudiantes que participan en proyectos de vinculación con los sectores público, social y privado.	149.75
Número de registros de propiedad intelectual	0
Número de empresas incubadas	0
Número de empresas de base tecnológica creadas	
Porcentaje de egresados incorporados al mercado laboral en los primeros doce meses de su egreso (Licenciatura)	43
Número de proyectos de emprendimiento con enfoque innovación y sustentabilidad	200
Número de estudiantes de servicio social que participan en actividades de inclusión e igualdad	0
Porcentaje de egresados incorporados al mercado laboral en los primeros doce meses de su egreso (Posgrado)	0



EJE ESTRATÉGICO 3. EFECTIVIDAD ORGANIZACIONAL





Objetivo 6. Modernizar la gestión institucional con austeridad, transparencia y rendición de cuentas a fin de optimizar el uso de los recursos y dar mejor respuesta a las demandas de la sociedad.

-Solicitud de acceso a la información

Es importante señalar que las solicitudes de acceso turnadas por la Unidad de Transparencia de la SEP, se atienden máximo a los 3 días, una vez que dicha Unidad las solicita.

Solicitudes de Acceso a la Información 2022

SOLICITUDES DEL INAI	ACUMULADO 2021
Solicitudes recibidas en el periodo	751
Solicitudes atendidas en el periodo	751
Solicitudes pendientes de atender en el periodo	0
Recursos de revisión interpuestos ante el INAI	1

-Estrategia institucional de comunicación

Como parte de la estrategia institucional de comunicación, que incluye la aplicación de la identidad institucional, en el Campus Chihuahua II se utiliza la papelería oficial, sellos y el correo institucional con firma electrónica, de igual manera se ha aplicado la identidad institucional en la infraestructura y el transporte (logotipos institucionales).

Dentro de la implantación de la identidad institucional se encuentra la estrategia de comunicación digital, la cual ya se encuentra establecida correctamente en redes sociales institucionales y en el dominio de nuestro sitio web.



-Modernización de los procesos administrativos, mediante la consolidación e integración de plataformas informáticas y sistemas de información

La principal actividad del área del Centro de Cómputo es el proceso de actualización. Los sistemas creados en periodos anteriores requieren de cambios y mantenimiento, desde corrección de errores en la lógica de procesamiento, agregar nuevos reportes, más campos o funcionalidades para adaptar los sistemas a las nuevas modalidades de trabajo y que hagan de los sistemas una herramienta que simplifique las actividades administrativas para las que fueron creados.

-Cobertura de Red Inalámbrica por edificio y número de antenas exteriores

Cobertura de red inalámbrica

UBICACIÓN	COBERTURA	Dispositivos Internos	Dispositivos Exterior
Edificio M	80 % Del edificio	2	1
Edificio O	80 % del edificio	2	Se utiliza la antena del edificio M
Edificio R	100% Del edificio	2	
Laboratorios de Informática	100%	1	
Centro de Información	100%	2	
Laboratorio de Métodos	90%	1	
Edificio P	95%	1	
Edificio F y Edificio D	80%	1	1
Edificio E	100%	1	
Edificio B	80%	1	1
Edificio C	100%	2	
Edificio G	80%	1	
Actividades Extraescolares	100%	3	
Edificio Administrativo	Planta Alta 100% Planta Baja 80%	3	
Edificio CIIA	100 %	2	
Edificio T	50% del edificio	2	1



-Reporte de infraestructura informática del instituto

- Enlaces de Internet
 - Enlace dedicado de 300 Mbps en función.
 - Enlace DSL por modem incluido en arquitectura del conmutador VoIP
- Troncal de telefonía
 - Telefonía VoIP, integrándose el servicio para sustituir la telefonía tradicional por obsolescencia del conmutador.
- Equipos telefónicos IP
 - 45 aparatos probados, configurados pero no instalados aún, en espera de realizar portabilidad de líneas telefónicas.

-Servidores

Servidores

Dispositivo	Cantidad	Estatus	Función
Dell PowerEdge 2800	1	En Producción	SII (Bases de Datos)
Dell PowerEdge T300	1	En Producción	Siatec
HP ProLiant DL380	3	1 En producción	Respaldos de las Bases de Datos
HP ProLiant DL360	2	1 En producción	Tutorías
Dell PowerEdge 2950	2	1 En producción	Plataforma e-Learning (Moodle)
Dell PowerEdge 2950	3	1 En producción	Aplicaciones scripts del SII
Dell PowerEdge 2950	6	Proyectos en proceso	Pertenecen a Posgrado
HP ProLiant DL380	1	Sin uso	Obsoletos/donación
IBM xSeries 350	4	Sin uso	Obsoletos/donación
IBM xSeries 346	2	Sin uso	Obsoletos/donación
IBM xSeries 336	2	Sin uso	Obsoletos/donación
IBM xSeries 335	9	Sin uso	Obsoletos/donación
IBM Netfinity 8658-51Y	1	Sin uso	Obsoletos/donación
Dell PowerEdge 2950	2	En producción	Aplicaciones, DHCP (Laboratorio de Informática)
Dell PowerEdge 2950	1	En producción	MySQL (Laboratorio de Informática)



-Equipo de cómputo

Equipo de cómputo

Ciencias Básicas	8
Control Escolar	10
División de Estudios Profesionales	13
Recursos Financieros	7
Ingeniería Industrial	38
Materiales y Servicios	8
Planeación Programación y Presupuestación	9
Recursos Humanos	8
Sub-Direcciones	8
Dirección	3
Actividades Extraescolares	6
Prefectura	1
Centro de Información	14
Desarrollo Académico	7
Laboratorio de Idiomas	25
Gestión Tecnológica y Vinculación	10
Ciencias de la Tierra	11
Comunicación y Difusión	8
Sistemas y Computación	8
Económico Admirativo	10
Centro de Computo	5
División de Estudios de Posgrado	9
Casetas	0
Laboratorio de Computo	206
TOTAL	432

**-Equipo activo de red cableada**

Equipo activo de red cableada

UBICACIÓN	MARCA	MODELO	VEL	PUERTOS	TIPO	USO
Edificio Administrativo	CISCO	SG350-28	1000	28	Administrable	switch
Edificio Administrativo	TP LINK	T2600G 28TS	1000	24	Administrable	switch
Edificio Administrativo	TP LINK	TL-SG3424	1000	24	Administrable	switch
Edificio C	TREDNET	TEG-240WS	1000	24	Administrable	switch
Edificio C	CISCO	SG350-28	1000	28	Administrable	switch
Centro de Información	CISCO	SG350-28	1000	28	Administrable	switch
Centro de Información	ALLIED TELESYN	AT-FS724L	100	24	No Administrable	switch
Comunicación y Difusión	EXTREME	SUMMIT 48i	1000	48	Administrable	switch
Comunicación y Difusión	ALLIED TELESYN	AT-FS724L	100	24	No Administrable	switch
Comunicación y Difusión	CISCO	SG350-28	1000	28	Administrable	switch
Actividades Extraescolares	TP LINK	TL-SF1024	100	24	No Administrable	switch
Actividades Extraescolares	CISCO	SG350-28	1000	28	Administrable	switch
Edificio M	CISCO	SG350-28	1000	28	Administrable	switch
Edificio M	TP LINK	TL-SF1024	100	24	No Administrable	switch
Edificio M	TP LINK	TL-SF1024	100	24	No Administrable	switch
Centro de Computo	CISCO	SG350-28	1000	28	Administrable	Switch
Centro de Computo	SonicWall	NSA2650	1000	24	Administrable	FireWall
Concentrador de fibras	CISCO		1000	28	Administrable	switch
Edificio O	CISCO	SG350-28	1000	28	Administrable	switch
Edificio P	CISCO	SG350-28	1000	28	Administrable	switch
Edificio P	ALLIED TELESYN	AT-FS724i	100	24	No Administrable	switch
Edificio P	TP LINK	TL-SG1024	100	24	No Administrable	switch
Edificio R	SG350-28	SG350-28	1000	24	Administrable	switch
Edificio R	TP LINK	TL-SF1024	100	24	No Administrable	switch
Materiales y Servicios	TP LINK	TL-SF1024	100	24	No Administrable	switch
Materiales y Servicios	CISCO	SG350-28	1000	28	Administrable	switch
Laboratorio de Informática	Catalyst	2950	100	48	Administrable	switch
Laboratorio de Informática	Allied Telesyn	AT9424T/SP	1000	24	Administrable	Switch
Edificios de clases F,D,B,G,E	CISCO	SG350-28	1000	28	Administrable	Switch
Laboratorio de Métodos	CISCO	SG350-28	1000	28	Administrable	Switch

**-Medio de transmisión por medio de fibra óptica**

Medio de transmisión por fibra óptica

Origen	Destino	Estatus
Centro de Computo	Centro de Información	En ejecución
Centro de Computo	Edificio P	En ejecución
Centro de Computo	Edificio C	En ejecución
Centro de Computo	Edificio Administrativo	En ejecución
Centro de Computo	Materiales y Servicios	En trabajo...
Centro de Computo	Laboratorio de Métodos	En ejecución
Centro de Computo	Edificio E (clases)	En ejecución
Centro de Computo	Edificio B (clases)	En ejecución
Centro de Computo	Edificio M	En ejecución
Centro de Computo	Edificio R	En ejecución
Centro de Cómputo	Edificio O	En ejecución
Centro de Cómputo	Edificio G (clases)	En ejecución
Centro de Cómputo	Edificio F (clases)	En ejecución
Centro de Cómputo	Edificio D (clases)	En ejecución
Centro de Cómputo	Edificio CIIA	En trabajo...

-Accesos inalámbricos punto a punto

Accesos inalámbricos punto a punto

Origen	Destino	Estatus
Centro de Computo	Actividades Extraescolares	En ejecución
Centro de Computo	Materiales y Servicios	En Producción
Centro de Cómputo	Edificio CIIA	En ejecución
Edificio R	Edificio T	En ejecución

-Impresoras

Impresoras

Ubicación	Cantidad
Recursos Financieros	3
Ciencias de la Tierra	1
Desarrollo Académico	1
Ingeniería Industrial	2
Centro de Computo	1
Laboratorio de Informática	2



-Fuentes de poder ininterrumpidas

Fuentes de poder ininterrumpidas

Dispositivo	Cantidad	Uso	Observación
APC Smart-UPS 3000	1	Servidores (Site CC)	Unidad para piso
APC Smart-UPS 1500	1	Eq. Comunicaciones (Site CC)	Unidad para piso
APC Smart-UPS 750	1	Conmutador (Site CC)	Unidad para Rack
APC Smart-UPS 1500	1	Eq. Comunicaciones (Site Edif. O)	Unidad para Rack
Powerwave Prestige 3000	1	(Site CC)	Fuera de Servicio
APC Smart-UPS 3000	3	De Rack (Site CC)	Fuera de Servicio
APC Smart-UPS 1500	1	De Rack (Site CC)	Fuera de Servicio
APC Smart-UPS 750	2	De Rack (Site CC)	Fuera de Servicio
Steren	1	De Rack (Site CC)	Fuera de Servicio

-Cámaras de video vigilancia

Cámaras de video vigilancia

Ubicación	Tipo	Cantidad
Caseta Industrias	Fija	2
Caseta Homero	Fija	2
Edificio Administrativo	Ptz	4
Edificio Administrativo	Fija	10
Centro de Información	Ptz	1
Centro de Información	Fija	6
Laboratorio de Métodos	Fija	7
Centro de Computo	Ptz	1
°uto	Ptz	4
Actividades Extraescolares	Ptz	2
Actividades Extraescolares	Ptz	3
Edificio M	Ptz	2
Edificio M	Fija	5
Edificio R	Ptz	1
Edificio R	Fija	2
Edificio B	Ptz	1
Edificio B	Fija	2
Edificio C	Fija	4
Edificio P	Fija	6



-Título profesional electrónico

Desde el año 2018 se realiza el trámite de registro del título profesional electrónico y emisión de cédulas profesionales en formato electrónico, atendiendo indicaciones de la Dirección General de Profesiones de que los títulos profesionales o grados académicos para que puedan ser registrados deben ser recibidos de manera electrónica. Quedando así estipulado desde la reforma al Art. 11 del Reglamento de la Ley Reglamentaria del Art. 5º. Constitucional, relativo al ejercicio de las profesiones y que fue emitido en el DOF 05/04/2018.

-Sistemas de Gestión

Desde la emergencia sanitaria ocasionada por el COVID-19, se continuaron los procesos de auditoría de vigilancia y certificación de los sistemas de gestión vía remota; así como la Revisión por la Dirección con apoyo de las tecnologías de la información, en cumplimiento del propósito de las mismas.

-Comité de Ética y Prevención de Conflictos de Interés y subcomités

Es el órgano integrado en términos de los lineamientos generales para propiciar la integridad de los servidores públicos para implementar acciones permanentes que favorezcan su comportamiento ético, a través de los Comités de Ética y de Prevención de Conflictos de Interés, emitidos mediante el Acuerdo publicado en 20 de agosto de 2015 en el DOF.

El Campus Chihuahua II ha tenido a bien desarrollar las acciones conducentes a través del Comité de Ética y Prevención de Conflictos de Interés; con el apoyo de todos y cada uno de sus miembros y la convicción de estricto apego a la normatividad en la materia en todo momento.



-Fortalecer los mecanismos para garantizar la transparencia, rendición de cuentas y el combate a la corrupción

Para modernizar la gestión institucional es importante optimizar y actualizarse en las disposiciones técnicas y administrativas para operar, desarrollar, supervisar y evaluar el proceso educativo, además de ejercer los recursos económicos con base a los lineamientos federales vigentes con la finalidad de fortalecer la cultura de transparencia y rendición de cuentas.

Las cifras de ingresos y egresos de 2022 son las siguientes:

Captación

- Ingresos propios \$22,284,136.72
- Ingresos por Recurso Federal \$2,289,374.45
- Ingresos por proyecto CONACYT \$8.09

Ejercicio de los recursos

- Gastos por ingresos propios \$22,074,159.66
 - Capítulo 1000 \$9,599,752.87
 - Capítulo 2000 \$4,052,972.20
 - Capítulo 3000 \$8,015,249.65
 - Capítulo 4000 \$406,184.94

- Gastos por Recurso Federal \$2,289,374.45
 - Capítulo 2000 \$1,923,742.49
 - Capítulo 3000 \$365,631.96

- Gastos por remanentes de ejercicios anteriores ingresos propios \$349,205.30
 - Capítulo 2000 \$12,522.79
 - Capítulo 3000 \$336,682.51

- Gastos por remanentes de ejercicios anteriores proyecto Conacyt \$134,852.60
 - Capítulo 2000 \$1,160.00
 - Capítulo 3000 \$44,570.96



Capítulo 2000	\$89,121.64
Gastos por remanentes ejercicios anteriores recurso Prodep	\$15,531.41
Capítulo 4000	\$15,531.41



EJE ESTRATÉGICO TRANSVERSAL: EVOLUCIÓN CON INCLUSIÓN, IGUALDAD Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Es fundamental que se diseñen, implementen y monitoreen políticas y estrategias eficaces que permitan eliminar la discriminación y apoyar a la igualdad en la fuerza laboral. Las iniciativas de inclusión en el lugar de trabajo mejoran la adaptabilidad, crecimiento, sostenibilidad y ventaja competitiva de la institución.

-Programa de optimización de espacios e infraestructura implementado

Instalación de pantallas en las áreas de Recursos Humanos, Centro de Cómputo, Centro de Información y Edificio “M”.





Reparación válvula de retención del aljibe





Reparación de fuga de tubería en Campos Deportivos





Retiro de tubería de PVC de 6' para drenaje dañada



Condicionamiento al acceso al campo de futbol y pista de atletismo con techumbre malla-sombra





Cambio de unidades paquete en edificio administrativo



Reemplazo de equipo dañado por equipo en buen estado





Retiro de grava del edificio del Centro de Investigación Aeroespacial en CRODE



Impermeabilización en techo de lámina y losa de concreto de cafetería



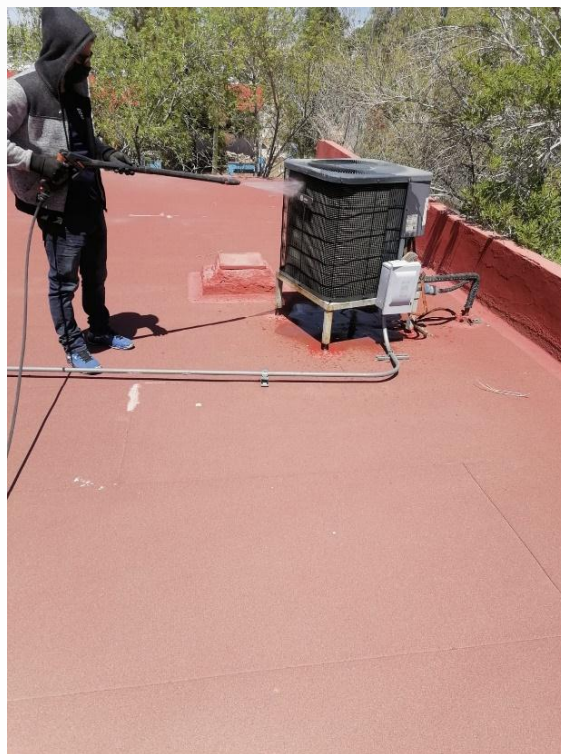


Reparación de tubería de PVC en salida de drenaje de baños y cocina en cafetería





Mantenimiento preventivo a climas, aires lavados y unidades paquete en edificios B, C, D, E, F, G, M, O, R, Administrativo, Centro de Información, Centro de Cómputo, Métodos y Gimnasio





Habilitación de pantallas y pizarrones en edificio T



Instalación de climas en aulas G5, F1 y Laboratorio de Métodos





Impermeabilización de edificios M y O



Iluminación de estacionamiento en edificio "M"





Cambio de focos en luminarias de escalera en edificio "M"



Cambio de balastras en lámparas led en Centro de Información





Resane y pintura en oficina de la delegación sindical

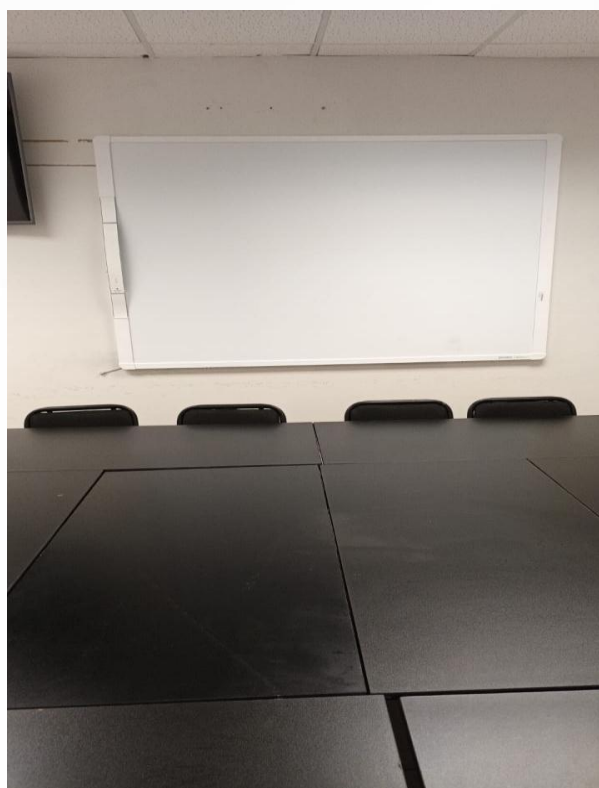




Cambio de llaves en baños de edificios B, C, M, O, Gimnasio, Administrativo y Centro de Información



Instalación de pizarrón electrónico en aula R1 de Posgrado





Instalación de fotocelda en alumbrado de la explanada principal y perimetral

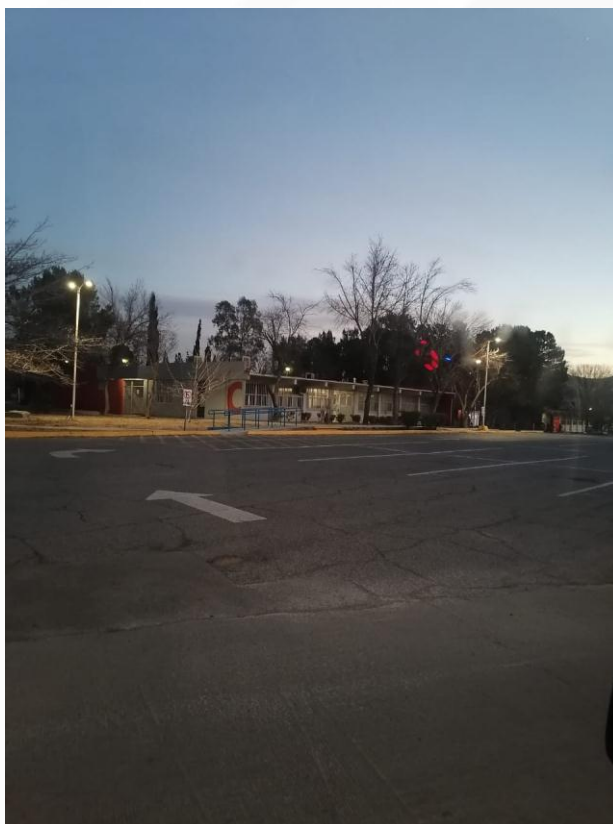


Limpieza general en techos





Reemplazo de luminarias en camino que dirige a los edificios M, R, P, estacionamiento de mantenimiento y servicios generales







Semana Académica

Dicho evento se llevó a cabo en las instalaciones del edificio “M” y en el Centro de Información en nuestro Instituto el día 09 de junio de 2022. Mostrando los trabajos seleccionados de las materias del área académica de diseño arquitectónico.



En este evento se contó con la participación de 100 alumnos y 34 docentes de la carrera de Arquitectura exponiendo trabajos finales de los talleres.















Semana Académica 2022



Se llevó a cabo en las instalaciones del Centro de Convenciones y Exposiciones de Chihuahua y de nuestro Instituto del 7 al 11 de noviembre de 2022, en donde se desarrollaron conferencias y talleres para nuestros alumnos con la participación de 876 alumnos y 72 docentes del área de Arquitectura.

Tecnológico nacional campus Chihuahua II
Departamento de Arquitectura

Semana Académica 2022

LO QUE NADIE TE DICE DE EMPRENDER



Egresada de Universidad La Salle Chihuahua. Con mas de 8 años de experiencia en el área de diseño de interiores. Actualmente cuenta con un despacho de interiorismo "Tutu interiorismo" y una mueblería "Ellemento" especializada en el área de interiorismo comercial y residencial.

Ana Victoria Hernandez
Arquitecta

CENTRO DE CONVENCIONES
Av. Tecnológico #1900, Santo Niño, C.P. 31200 Chihuahua, Chih.

08 DE NOV 2022
12:00 HRS





Tecnológico nacional campus Chihuahua II
Departamento de Arquitectura

Semana Académica 2022

(RE) PENSANDO ENFOQUES SOBRE EL PATRIMONIO: ARQUITECTURA, CONTEXTO Y PAISAJE



Héctor Rivero Peña
Doctor en Arquitectura

Doctor en Arquitectura por la Universidad Politécnica de Catalunya (2006, graduado con Cum Laude y Mención de Doctor Europeo), Maestro en Arquitectura por la Universidad Nacional Autónoma de México (1997, graduado con Mención Honorífica), Arquitecto por la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, UACJ (1994). Estancia Doctoral en la Royal Danish Academy of Fine Arts (Copenhague, 2005). Estancia Posdoctoral en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Barcelona (Barcelona 2014-2015).



Jorge Alejandro Soto Silva
Arquitecto

Arquitecto por el Instituto Tecnológico de Chihuahua II (2016), con especialidad en Arquitectura Regional Sostenible (2016). Cursó la Maestría en Arquitectura por la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (2020-2021). Bajo una línea de interés en la investigación sobre: contextos de transformación urbana e intervención arquitectónica. Cuyo trabajo de tesis radica en investigar los procesos de cambio físico sobre el "centro histórico".



Cecilia Hernández Fonseca
Mtra. Arquitecta Paisajista

Profesora asociada de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, México, D. Cecilia Hernández Fonseca, cuenta con grado de Maestría en Arquitectura del Paisaje por la Universidad Politécnica de Cataluña actualmente se encuentra cursando el doctorado en Estudios Urbanos, en su universidad de procedencia, con la Tesis "La transformación en la condición del paisaje de Ciudad Juárez, Chihuahua",

CENTRO DE CONVENCIONES
08 DE NOV 2022
10:30 HRS
Av. Tecnológico #1900, Santo Niño, C.P. 31200 Chihuahua, Chih.



Tecnológico nacional campus Chihuahua II
Departamento de Arquitectura

Semana Académica 2022

TODAS Y TODOS SOMOS PEATONES



Sergio Andrade Ochoa
Estrategia mision cero

Lider de proyecto de Estrategia Mision Cero. Químico y maestro de ciencias por la Universidad Autónoma de Chihuahua. Doctorante por el Instituto Politécnico Nacional.

Andante y ciclista, cuenta con mas de 20 publicaciones académicas en revistas internacionales arbitradas y cuenta con mas de 15 años de actividades de voluntariado y activismo en materia de sostenibilidad, derechos urbanos y promoción de la ciencia y la tecnología.

CENTRO DE CONVENCIONES
08 DE NOV 2022
15:00 HRS
Av. Tecnológico #1900, Santo Niño, C.P. 31200 Chihuahua, Chih.





Tecnológico nacional campus Chihuahua II
Departamento de Arquitectura

Semana Académica 2022

EL PATRIMONIO EDIFICADO EN LA CIUDAD MODERNA



Luis Armendariz

Arquitecto

Arquitecto egresado del Instituto Tecnológico de Chihuahua II. Cuenta con quince años de experiencia en el servicio público trabajando en instancias culturales a la par que compagina su responsabilidad con el desarrollo de proyectos arquitectónicos y académicos. Se ha desempeñado como docente además de impartir conferencias, casi todas relacionadas a temáticas de patrimonio cultural e intervención de edificios históricos.

En 2011 recibió el Premio Municipal a la Juventud y en 2016 ganó una Medalla de Plata en la Bienal Nacional de Arquitectura. Actualmente es Director General de Patrimonio Cultural en la Secretaría de Cultura de Chihuahua.

CENTRO DE CONVENCIONES

Av. Tecnológico #1900, Santo Niño, C.P. 31200 Chihuahua, Chih.

**08 DE NOV 2022
9:00 HRS**



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



Comité Estudiantil de Arquitectura

Tecnológico nacional campus Chihuahua II
Departamento de Arquitectura

Semana Académica 2022



Claudia Gasson Salas

Arquitecta

DEL PAPEL A LA IDEA

Egresada del Instituto Superior de Arquitectura y Diseño, de Chihuahua, Chih., con especialidad en arquitectura bioclimática

Apasionada de las artes y el modelado con aplicaciones de origami, ingeniería en papel y materiales no convencionales, diseño fractal y paramétrico. Actualmente se desarrolla profesionalmente especializada en el área de diseño, proyecto arquitectónico, Interiorismo y diseño de mobiliario Cocreadora de los talleres de diseño, arquitectura y artes aplicadas de Artiiis Academy, responsable del laboratorio de modelos, maquetas y prototipos

CENTRO DE CONVENCIONES

Av. Tecnológico #1900, Santo Niño, C.P. 31200 Chihuahua, Chih.

**08 DE NOV 2022
16:30 HRS**



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



Comité Estudiantil de Arquitectura



¡NUEVO!

TALLER

MURALISMO

Un mural o pintura mural es una técnica artística pintada o aplicada directamente sobre un muro o pared, bien sea piedra o algún tipo de construcción. Los modelos históricos más habituales son de composiciones pictóricas, o también realizados en mosaico, cerámica o esgrafiado.



¡INSCRÍBETE AQUÍ!



Impartido por: Héctor Barrio
Horario: 10:00 am - 5:00 pm



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



Centro Estatal de Arquitectura

¡NUEVO!

TALLER

TECNICA LAPIZ/TINTA

En la técnica del dibujo a tinta se suele utilizar fundamentalmente la plumilla, con la cual se requiere ensayar y estudiar los tipos de trazos que podemos obtener de ella. Con una combinación de trazos obtenemos tramas, que nos servirán para crear efectos de sombras y "grises".



¡INSCRÍBETE AQUÍ!



Impartido por: SAHARA
CARDENAS
Horario: 9:00 am - 1:00 pm



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



Centro Estatal de Arquitectura



¡NUEVO!

TALLER

TECNICA ACUARELA

La técnica de la acuarela consiste en aplicar capas semi-transparentes, que se irán superponiendo para conseguir colores más oscuros. Se pinta de claro a oscuro, es decir, no se pinta el color blanco, sino que se reserva el blanco del papel.



¡INSCRÍBETE AQUÍ!



Impartido por: RENE ACOSTA
Horario: 9:00 am - 1:00 pm



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



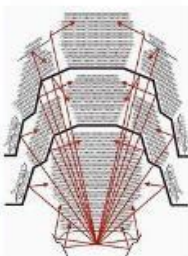
Centro Especializado de Acústica Arquitect.

¡NUEVO!

TALLER

ACUSTICA ARQUITECT.

La acústica arquitectónica es una rama de la acústica aplicada a la arquitectura, que estudia el control acústico en locales y edificios, bien sea para lograr un adecuado aislamiento acústico entre diferentes recintos, o para mejorar el acondicionamiento acústico en el interior de locales.



¡INSCRÍBETE AQUÍ!



Impartido por: Javier Salas
Horario: 10:00 am - 2:00 pm



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



Centro Especializado de Acústica Arquitect.





INGENIERÍA INDUSTRIAL 2022

EVENTOS ACADÉMICOS

SEMESTRE ENERO-JUNIO 2022

Exposición de proyectos Mayo 2022





EVENTOS ACADÉMICOS

Agosto-Diciembre 2022

“SIMPOSIO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DISEÑO INDUSTRIAL 2022” (SEMANA ACADÉMICA 2022)

Participación de estudiantes de Ingeniería Industrial e Ingeniería Diseño Industrial





Conferencias para el área de Ingeniería Industrial e Ingeniería en diseño Industrial

SEMANA ACADÉMICA 2022

CONFERENCIAS IND. – MARTES 8 DE NOVIEMBRE
 CENTRO DE CONVENCIONES Y EXPOSICIONES DE CHIHUAHUA

Martes	8	Noviembre	SALA A2	
8:00	Inicio de registro			
9:00	Ruta Crítica, el SMED en los proyectos <i>José Luis Martínez García</i>			 JOSÉ LUIS MARTÍNEZ <small>Coordinador de proyectos de ahorro en BangWorner planta Chihuahua</small> RUTA CRÍTICA, EL SMED EN LOS PROYECTOS
10:30	Tu éxito depende de tu mentalidad y tu actitud <i>Herón Ramos Pascasio</i>			
12:00	User Experience Design <i>Rodrigo Chávez Heres</i>			
13:30	Receso - Alimentos <i>Sala E1</i>			 HERÓN RAMOS <small>Gerente de planta Larcas, Monterrey</small> TU ÉXITO DEPENDE DE TU MENTALIDAD Y TU ACTITUD
15:00	Lean en la Industria, el reto del cambio generacional <i>Carlos Moroni Domínguez</i>			
16:00	Tendencias y retos en el diseño y desarrollo del producto <i>Mario Herrera</i>			
17:00	Supply Chain 4.0, la cadena inteligente <i>Enrique Badillo Montes</i>			 RODRIGO CHÁVEZ <small>Usar Experience Leader, Centro de Investigación y Desarrollo</small> USER EXPERIENCE DESIGN
Programación sujeta a cambios y modificaciones				
 				

Participación de docentes y alumnos en evento de la semana académica





TALLERES IMPARTIDOS EN SEMANA ACADÉMICA

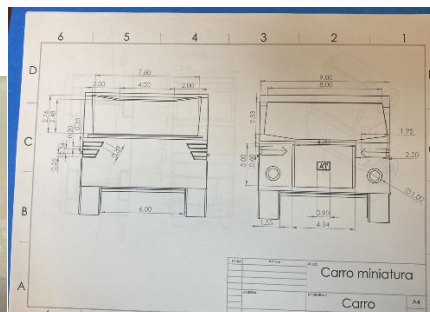
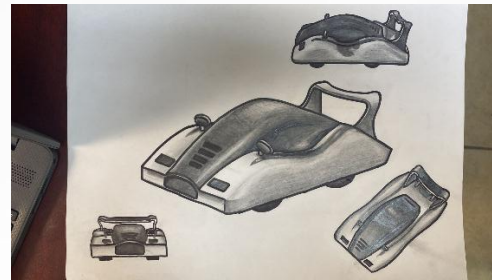
Fecha a impartir:	Horario:	Column1	Taller:	Instructor:
MIÉRCOLES 9 NOV 22	9 A 12 HRS.	LM2	Sistema de producción en línea y por lotes.	Gabriela Cota Ayala
MIÉRCOLES 9 NOV 22	9 A 12 HRS.	B1	FLEXSIM	ING. JUAN GUTIERREZ
MIÉRCOLES 9 NOV 22	9 A 12 HRS.	LM1	Indicadores gráficos y tableros de control	Rosario Domínguez Quezada
MIÉRCOLES 9 NOV 22	9 A 12 HRS.	G1	Los hábitos como clave en el éxito dentro del perfil del ingeniero	Juan Manuel Herrera Lazo
MIÉRCOLES 9 NOV 22	9 A 12 HRS.	G8	Análisis de Modo de Falla	Dr. Joaquín Arturo Reyes Caraveo
MIÉRCOLES 9 NOV 22	9 A 12 HRS.	G9	TWI Training Within Industry	Cesar Ferrer / Orlando Hernández. BorgWarner
MIÉRCOLES 9 NOV 22	9 A 12 HRS.	G7	Metodología SMED en la Ingeniería	Héctor Alejandro Contreras Aguayo
MIÉRCOLES 9 NOV 22	12 A 15 HRS.	Laboratorio de diseño en el CIAA	Diseño mecánico en 3D Experience Catia	Edgar Alfonso Triana Anzures
MIÉRCOLES 9 NOV 22	12 A 15 HRS.	B5	Taller de Diseño de Embalaje/Empaque	Erendira Viridiana Sanchez Gonzalez
MIÉRCOLES 9 NOV 22	12 A 15 HRS.	LM1	Visualizaciones con Data Studio	Karla Arias
MIÉRCOLES 9 NOV 22	12 A 15 HRS.	G9	Como presentar tu declaración	Ilse Garcia / Nidia Naxely Gallardo Salazar
MIÉRCOLES 9 NOV 22	12 A 15 HRS.	G1	Ingeniería Creativa	José Luis García Esparza
MIÉRCOLES 9 NOV 22	15 a 18 HRS.	AULA EN EDIF. T 2o. PISO	Diseño de helicópteros: a partir de las variables	Karla Arias Talavera
MIÉRCOLES 9 NOV 22	15 a 18 HRS.	LM1	JUGUEMOS A AUTOMATIZAR CON PLC	Eduardo Enrique Beltrán Solís
MIÉRCOLES 9 NOV 22	15 a 18 HRS.	LM2	Implementación de la metodología 5s	MSM Pavel Francisco Anaya Estrada
MIÉRCOLES 9 NOV 22	15 a 18 HRS.	G9	Liderazgo del Ingeniero dentro de un equipo de trabajo	Silvia Guadalupe Nolasco Cardona
MIÉRCOLES 9 NOV 22	17 A 20 HRS.	G9	Simulación de Procesos de Maquinado CNC	Edgar Iván Ramírez Alvarado
MIÉRCOLES 9 NOV 22	17 A 20 HRS.	G1	Ingeniería industrial aplicada en Aeropuertos	Mario Enoc Sandoval Sandoval
MIÉRCOLES 9 NOV 22	17 A 20 HRS.	S3	Simulación mecánica en SolidWorks (análisis estático estructural + temperatura)	Dania Alemán Meza
JUEVES 10 NOV 22	9 A 12 HRS.	G1	Metodología SMED en la Ingeniería	Héctor Alejandro Contreras Aguayo
JUEVES 10 NOV 22	9 A 12 HRS.	G8	Aplicación del método de análisis ergonómico OWAS en área de trabajo	Gabriela Cota Ayala
JUEVES 10 NOV 22	9 A 12 HRS.	B1	Sketch Panels en Photoshop - Herramientas Básicas	Juan Leonardo Villela Alarcón
JUEVES 10 NOV 22	9 A 12 HRS.	LM1	Proceso de cubo cómo estrategia de aprendizaj	Luz Gabriela Armendáriz López
JUEVES 10 NOV 22	9 A 12 HRS.	G9	Solución de Problemas	Ana Cristina González Fernández
JUEVES 10 NOV 22	9 A 12 HRS.	TALLER MANUFACTURA EDIF. "E"	Objetos de Diseño Industrial en "madera sólida de desperdicio"	Arq. Alan Didier Villela Alarcón
JUEVES 10 NOV 22	12 A 15 HRS.	G1	QM FOR WINDOWS V5.3: Aprendiendo a utilizarlo	Edgar Iváb Dozal Maese
JUEVES 10 NOV 22	12 A 15 HRS.	G8	Hacks para realizar una excelente revisión bibliográfica y referenciarla sin morir en el intento	Dra. Estefanía E. Mendoza Ortega
JUEVES 10 NOV 22	12 A 15 HRS.	G9	Alphabet Aerobics	Edwin Alemán Lara
JUEVES 10 NOV 22	15 a 18 HRS.	ÁREA DE IMPRESIÓN EN EL CIAA	Manufactura aditiva multipropósito	Hipólito Quintana Aguirre
JUEVES 10 NOV 22	15 a 18 HRS.	G9	Herramientas Web para gestión de tareas	Mario Héctor Silva Martínez
JUEVES 10 NOV 22	15 a 18 HRS.	B1	Los hábitos como clave en el éxito dentro del perfil del ingeniero	Juan Manuel Herrera Lazo
JUEVES 10 NOV 22	17 A 20 HRS.	G8	Planeación de la Producción	Fidel López
JUEVES 10 NOV 22	17 A 20 HRS.	S3	MRP con la utilización de Excel	Israel Arturo Ahumada Arellanes



CONCURSO DISEÑO

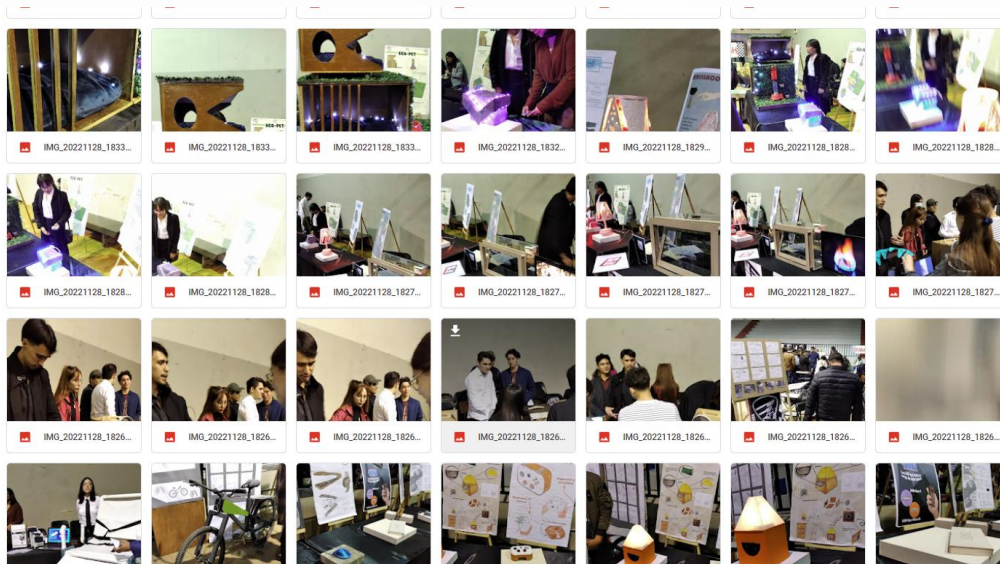
El concurso de Diseño (diseñar un carrito que se deslizara sin motor)

Planos isométricos y con 2 vistas con modelo 3D y Prototipo





Exposición de trabajos finales de la carrera de Ingeniería Diseño Industrial semestre Agosto- Diciembre 2022





Curso Lean Bronze Certification 2022

CURSO LEAN BRONZE CERTIFICATION			
SESION	FECHA	HORARIO	LUGAR
1	VIERNES 19 DE AGOSTO	9 A 13 HRS.	AULA G9
2	VIERNES 26 DE AGOSTO	9 A 13 HRS.	AULA G9
3	VIERNES 2 SEPTIEMBRE	9 A 13 HRS.	AULA G9
4	VIERNES 9 SEPTIEMBRE	9 A 13 HRS.	AULA G9
5	VIERNES 23 SEPTIEMBRE	9 A 13 HRS.	AULA G9

CONVOCATORIA
Index Kaizen '22
 Index Chihuahua te invita a participar, segunda edición en el evento...

1 Inscribe a tus equipos antes del 14 Oct 2022

Beneficios

- ✓ Impulsar el desarrollo de nuevos talentos en la industria.
- ✓ Proveer experiencia profesional real a los futuros egresados.
- ✓ Fortalecimiento de la vinculación Escuela - Empresa
- ✓ La detección temprana de talentos.

Dinámica por la Empresa

- ▶ Identificar de 2 a 3 proyectos de mejora que puedan ser ejecutados por equipos de alumnos de universidades locales.
- ▶ Asignar un coach interno para cada proyecto.
- ▶ Facilitar elementos de integración a la organización:
 - Capacitación preliminar a equipos de alumnos.
 - Explicación de proyectos y objetivos buscados.
- ▶ Determinar rúbrica de presentación de resultados y evaluación (incluir la presentación en idioma inglés).
- ▶ Ofrecer reconocimientos para los equipos ganadores.
- ▶ Duración del proyecto: 2 semanas.

Dinámica Institución Educativa

- ▶ Formar equipos de 5 miembros de últimos semestres.
- ▶ Los equipos pueden ser multidisciplinarios
- ▶ Asignar a un mentor por equipo.
- ▶ Disponibilidad de los alumnos para ejecutar los proyectos dentro de la empresa.

5 Puntos sugeridos a evaluar

- ✓ Desarrollo y documentación de acuerdo a la metodología KAIZEN.
- ✓ Calidad de la implementación.
- ✓ Resultados obtenidos.
- ✓ Creatividad e Innovación.
- ✓ Presentación de resultados en idioma inglés.

6 Dinámica por parte de Index

- ▶ Index a través de sus asociados impartirán talleres enfocados en la Metodología Kaizen, Lean en la Industria, PDCA y Soft Skills.
- ▶ Entrega de constancia equipos ganadores con valor curricular.

7 al 18 de Nov 2022

Mayores informes con Selene Corona vinculacion@indexchihuahua.org.mx (614) 442 8461



Maestros participantes

JESUS EDUARDO MARTÍNEZ BARRÓN Y JUAN CARLOS FLORIANO TISCAREÑO

Con una excelente participación avanzaron hasta la fase final.



PARTICIPANTES EVENTO INDEX KAIZEN 2022-2				
	No. Control	Nombre	Carrera	Semestre
1	20550448	Renata Fabiola Burgos Uranga	Ingeniería Industrial	5
2	20550518	Leonardo Edhel Ortiz Silva	Ingeniería Industrial	5
3	20550445	Andrick Omar Vera Montañez	Ingeniería Industrial	5
4	20550439	Xiomara Terrazas Aldaz	Ingeniería Industrial	5
5	20550465	Danna Osiris Polanco Ramírez	Ingeniería Industrial	5
	No. Control	Nombre	Carrera	Semestre
1	18550603	Jesús Alejandro Ramírez Borunda	Ingeniería Industrial	9
2	20550163	Sophia Isabel Robles Quiñonez	Ingeniería Industrial	6
3	C19550547	Javier Eduardo Marrufo Rodríguez	Ingeniería Industrial	6
4	20550147	Brian Ivan Mendias Villalobos	Ingeniería Industrial	6
5	19550492	Erick Martín Quintana Juárez	Ingeniería Industrial	7
	No. Control	Nombre	Carrera	Semestre
1	19550132	Eloy Castillo Ochoa	Ingeniería Industrial	8
2	19550119	Evelyn Janeth Urías Díaz	Ingeniería Industrial	8
3	18550157	Karen Jazmín Martínez Castillo	Ingeniería Industrial	10
4	18550933	Yuzyleth González Heredia	Ingeniería Industrial	9
5	B17060936	Daniel Holguín Caro	Ingeniería Industrial	9
	No. Control	Nombre	Carrera	Semestre
1	18550190	Oscar Iván Hernández Delgado	Ingeniería Industrial	10
2	18550131	Erick Alejandro Aguilar Delgado	Ingeniería Industrial	10
3	18550601	Emilio Millán Castillo	Ingeniería Industrial	9
4	17550340	Brenda Judith Erives Perez	Ingeniería Industrial	11
5	18550600	Luis Alonso Venegas Honorato	Ingeniería Industrial	9
	No. Control	Nombre	Carrera	Semestre
1	19550839	Andrea Sarahi Guzman Armendariz	Ingeniería Industrial	7
2	C16550459	Karen Guadalupe Herrera Torres	Ingeniería Industrial	11
3	18550605	Jesús Alexis Rodríguez Granados	Ingeniería Industrial	9
4	18550930	Jaime Itzvan Santillan Alvarez	Ingeniería Industrial	9
5	B15061547	Valeria Karina Martínez González	Ingeniería Industrial	9
	No. Control	Nombre	Carrera	Semestre
1	18550581	Andrés Aarón García Sánchez	Ingeniería Industrial	7
2	18550940	Jose Raymundo Torres García	Ingeniería Industrial	11
3	20550452	Diana Paulina Fierro Nevárez	Ingeniería Industrial	5
4	19550178	Janeth Marlene Molina Portillo	Ingeniería Industrial	9
5	20550455	Julio Andrés Luján Villanueva	Ingeniería Industrial	5

INVESTIGACIÓN:



EL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
OTORGA LA PRESENTE
CONSTANCIA DE PARTICIPACIÓN
A
**Juan Manuel Herrera Lazo, Edgar Alfonso Triana Anzures,
Eréndira Viridiana Sánchez González, Luis Maldonado Chávez,
Jesús Elías González Nájera**

Por su valiosa participación en el primer CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y CONFORMACIÓN DE REDES DE INVESTIGACIÓN DEL TecNM con la presentación del cartel:

“APLICACIÓN DE INGENIERÍA INVERSA A PARTES AUTOMOTRICES MEDIANTE ESCANE0 3D”
24 y 25 de octubre del 2022 en el INSTITUTO TECNOLÓGICO DE DURANGO-MÉXICO.



DR. JESÚS OLAYO LORTIA
DIRECTOR DE POSGRADO INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN DEL TecNM Y PRESIDENTE DEL CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y CONFORMACIÓN DE REDES DE INVESTIGACIÓN INNOVATEC 2022.



EN EL EVENTO INNOVATEC

El Dr. Oscar Monjarás participó con el Proyecto EMPRENDE en la fase Nacional.

**CUERPOS ACADÉMICOS**

Cuerpos académicos

ITCHID-CA-5 Enfoque sistemático para la optimización del diseño y producción de productos en la industria y los servicios
En formación
2020-2023
ESCÁRCEGA PORTILLO NOHEMI (Ing Ind)
GARCIA ESPARZA JOSE LUIS (Ing Ind)
ONTIVEROS MARTINEZ RAMON LIDER DE CA (Ing Ind posgrado)
RAMIREZ NEVAREZ SUSANA (Ing Ind)

ITCHID-CA-4 Diseño, investigación y administración de la producción, las operaciones y los sistemas en manufactura y servicios
En formación
2016-2022
AMAYA TORAL ROSA MA (Ing Ind posgrado)
GARCIA MARTINEZ MARTHA PATRICIA LIDER DE CA (Ing Ind posgrado)
GUZMAN RUIZ VELIA GRACIELA (Ing Ind posgrado)

ITCHID-CA-3 Gestión y tecnología ambiental
En formación
2011-2022
AGUIIRRE GRANADOS MONICA PATRICIA
GUIGON LOPEZ GUADALUPE ADRIANA
HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ MARÍA GUADALUPE
MARTINEZ CASTELLANOS MARIA ELENA (Ing Ind)
ORTEGA CHAVEZ LAURA ANTONIA LIDER DE CA
TORRES ORTIZ NANCY



ITCHID-CA-6 Innovación, tics y desarrollo de negocios
En formación
2020-2023
CAMPOS SANDOVAL MANUEL RICARDO
FLORES BERNAL HÉCTOR RAMÓN
GUTIERREZ GONZALEZ OMAR ADALBERTO
QUIÑONES MONTENEGRO LUISA YOLANDA (Ing Ind posgrado)
RUIZ RODRIGUEZ IRMA JUDITH LIDER DE CA



Dicho evento se llevó a cabo en las instalaciones del centro de Convenciones y Exposiciones de Chihuahua y de nuestro Instituto del 7 al 11 de noviembre de 2022, en donde se desarrollaron conferencias y talleres para nuestros alumnos con la participación de conferencistas externos, docentes y alumnos de las carreras de Licenciatura en Administración e Ingeniería en Gestión empresarial.

SEMANA ACADÉMICA 2022

CONFERENCIAS C.E.A - MARTES 8 DE NOVIEMBRE

CENTRO DE CONVENCIONES Y EXPOSICIONES DE CHIHUAHUA

8 Noviembre		SALA CD		
8:00	Inicio de registro			
9:00	Factores del éxito en el emprendimiento Jenny Jacinto	 JENNY JACINTO FACTORES DE ÉXITO EN EL EMPRENDIMIENTO	 RAFAEL RUSTRAIN GESTIÓN EMOCIONAL PARA LA AUTORREALIZACIÓN	 ERIKA SEYFERT CONSTRUYE TU LEGADO
10:30	Gestión emocional para la autorrealización Rafael Rustrain			
12:00	Construye tu legado Erika Seyfert			
13:30	Receso - Alimentos			
15:00	Sala E7 Burnout STPS	 STPS BURNOUT	 MAURICIO MOURE SE EL ARQUITECTO DE TU VIDA	 PATRICIA MARTÍNEZ LIBERAZO PERSONAL
16:30	Se el arquitecto de tu vida Mauricio Moure			
17:30	Liderazgo Personal Patricia Martínez			

Programación sujeta a cambios y modificaciones

SEMANA ACADÉMICA 2022

CONFERENCIAS C.E.A - MIÉRCOLES 9 DE NOVIEMBRE

CENTRO DE CONVENCIONES Y EXPOSICIONES DE CHIHUAHUA

9 Noviembre		SALA CD		
8:00	Inicio de registro			
9:00	Desarrollo de talento para empresas Renzo Herrera	 RENZO HERRERA DESARROLLO DE TALENTO PARA EMPRESAS	 ITZEL PALACIOS ESTRATEGIAS EMOCIONALES PARA EMPRENDEDORES	 MARLENE LÓPEZ OBED SALAS HERRAMIENTAS DIGITALES EN RH
10:30	Estrategias emocionales para emprendedores Itzel Palacios G.			
12:00	Herramientas digitales en RH Marlén López Obed Salas			
13:30	RECESO			
15:00	Empoderamiento en tu equipo de trabajo Francisco Malotky	 FRANCISCO MALOTKY EMPODERAMIENTO EN TU EQUIPO DE TRABAJO	 LUIS ENRIQUE MARTÍNEZ NUEVAS ERAS, NUEVOS JEFS	
16:30	Nuevas eras... nuevos jefes Luis Enrique Martínez			
17:30	Nombre por confirmar Alejandra Muriel			

Programación sujeta a cambios y modificaciones



2do SIGA

CONFERENCIAS

Lic. Jenny Jacinto
"Factores de éxito en el emprendimiento"
•Directora General Insumos Médicos Equilibra
•Presidenta del Consejo Coordinador Mujeres Empresarias CCME

Master Francisco Malotky
"Empoderamiento en tu equipo de trabajo"
•Gerente Regional de Grupo Cementos de Chihuahua
•Facilitador Certificado del Modelo Nacional para la Competitividad

Master Itzel Palacios
"Estrategias Emocionales para emprender"
•Ganadora del premio latinoamericano Whodpwners
•Subdirectora de Planeación y Vinculación de TecNM Chihuahua

Dr. Renzo Herrera
"Desarrollo de talento para empresas Competitivas"
•Miembro de la red de investigadores educativos de Chihuahua
•Miembro de la asociación Mexicana de doctores en administración pública A.C.

Y OTRAS MÁS... YA TIENES TÚ CARNET?

7 al 11 de Nov. 2022 | Centro de Convenciones

AV DE LAS INDUSTRIAS No. 1101, COMPLEJO INDUSTRIAL, C.P. 31100, CHIHUAHUA, CHIHUAHUA
TEL. 614 442 50 18 | CEL. 614 216 0962 | <http://www.chihuahua2.com.mx> | ITCHI

2do SIGA

CONFERENCIAS

Master Patricia Martínez
"Liderazgo personal"
•Directora de Cross Coaching & formación para el éxito
•Directora Ejecutiva de IMGlobal Certificaciones S.C.

Lic. Mauricio Moure
"Se el arquitecto de tu vida"
•Empresario chihuahuense restaurantero, Duño del bar La Regia
• Líder de la Unión de empresarios de alimentos y bebidas en Chihuahua

Master Érika Seyffert
"Construye tu legado"
•Directora de la Fundación del Empresariado Chihuahuense, A. C. (Fechad)
•Egresada del TecNM Chihuahua II

Dr. Rafael Rustrían
"Gestión emocional para la autorrealización"
•Experto en desarrollo organizacional, productividad, psicología industrial, sistemas de calidad y mejora continua
•Fundador TR35 Consultoría Total

Y OTRAS MÁS... YA TIENES TÚ CARNET?

7 al 11 de Nov. 2022 | Centro de Convenciones

AV DE LAS INDUSTRIAS No. 1101, COMPLEJO INDUSTRIAL, C.P. 31100, CHIHUAHUA, CHIHUAHUA
TEL. 614 442 50 18 | CEL. 614 216 0962 | <http://www.chihuahua2.com.mx> | ITCHI

2do SIGA

CONFERENCIAS

Master Muriel Blanco
"El reto del modelo actual de Recursos Humanos"
•Director de Recursos Humanos grupo CR3
•Diplomado Harvard Management, Harvard Business School

Ing. Obed Salas y Lic. Marlene López
"Herramientas Digitales en Recursos Humanos"
•Miembros del departamento de Recursos Humanos de Grupo Cementos de Chihuahua
•Licenciada Egresada del TecNM Chihuahua II

Lic. Luis Enrique Martínez
"Nuevos Eros... Nuevos Jóvenes"
•Responsable de la Mesa de Apoyo a Capital Humano Nacional de corporativo Citia S.A. de C.V.
•Subgerente de Capacitación de Operadora La Sierra S.A. de C.V. SMART

Secretaría del Trabajo y Previsión Social
"Burnout"
•Dependencia del gobierno federal que vigila el cumplimiento de los derechos laborales de las y los trabajadores y sus familias para garantizar un crecimiento sostenido en sus calidad de vida

STPS SECRETARÍA DEL TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL

Y OTRAS MÁS... YA TIENES TÚ CARNET?

7 al 11 de Nov. 2022 | Centro de Convenciones

AV DE LAS INDUSTRIAS No. 1101, COMPLEJO INDUSTRIAL, C.P. 31100, CHIHUAHUA, CHIHUAHUA
TEL. 614 442 50 18 | CEL. 614 216 0962 | <http://www.chihuahua2.com.mx> | ITCHI

2do SIGA

TALLERES

Fortalecer ambientes de trabajo vs Creatividad

- Tallerista: Dr. Renzo Herrera
- Tema: Mejorar el trabajo en equipo y la creatividad de los participantes
- Fecha y Hora: viernes 11 de noviembre 9:00 am
- Cupo: 30 personas
- Lugar: Se les avisara por medio de su correo institucional.
- Requisitos: Actitud positiva y ganas de mejorar y aprender habilidades que servirán en su trayectoria de vida.

¡RECUERDA, ES CUPO LIMITADO!

AV DE LAS INDUSTRIAS No. 1101, COMPLEJO INDUSTRIAL, C.P. 31100, CHIHUAHUA, CHIHUAHUA
TEL. 614 442 50 18 | CEL. 614 216 0962 | <http://www.chihuahua2.com.mx> | ITCHI



2do SIGA

T A L L E R E S

Mi primera entrevista

- Tallerista: Lic. Aydali Domínguez
- Tema: Preparar para una entrevista laboral, así como elaborar un C.V. atractivo para la búsqueda de empleo.
- Fecha y Hora: viernes 11 de noviembre 9:00 am
- Cupo: 30 personas
- Lugar: Se les avisara por medio de su correo institucional.
- Requisitos:
CV impreso
Actitud positiva y ganas de mejorar y aprender habilidades que servirán en su trayectoria de vida.

¡RECUERDA, ES CUPO LIMITADO!

AV. DE LAS INDUSTRIAS No. 1191, COMPLEJO INDUSTRIAL, C.P. 31130 CHIHUAHUA, CHIHUAHUA

TEL. 614 442 50 18
CEL. 614 216 0662

<http://www.chihuahua2.com.mx>

ITCHI

2do SIGA

T A L L E R E S

Todo lo que debes saber de impuestos y no morir en el intento

- Tallerista: C.P.C. Jorge Ríos de Ríos Ríos & CIA
- Tema: introducción acerca del pago de impuestos, el SAT, e información sobre educación financiera.
- Fecha y Hora: jueves 10 de noviembre 9:00 am
- Cupo: 100 personas
- Lugar: AVO
- Requisitos:
Actitud positiva y ganas de mejorar y aprender habilidades que servirán en su trayectoria de vida.

¡RECUERDA, ES CUPO LIMITADO!

AV. DE LAS INDUSTRIAS No. 1191, COMPLEJO INDUSTRIAL, C.P. 31130 CHIHUAHUA, CHIHUAHUA

TEL. 614 442 50 18
CEL. 614 216 0662

<http://www.chihuahua2.com.mx>

ITCHI





El 10 de noviembre se tuvieron dos concursos académicos con la participación de los docentes Ilzvir Sinuhé Salazar Magallanes, Graciela Solano Velazco y Jacqueline Hernández Alarcón, personal de las empresas FECHAC Y CR3 y equipos de alumnos que acudieron al dicho evento.

Convocatorias a los concursos:

¿ERES O TE HACES?
Inscríbete antes del
4 noviembre

Convocatoria

OBJETIVO:
Solucionar en equipo multidisciplinario un problema o necesidad existente en la comunidad que se presentara y explicará la dinámica.

DINÁMICA DE REGISTRO

- Realizar examen de selección
- Se integrarán equipos multidisciplinarios de 4-5 alumnos

DÍA DEL EVENTO:

- Por parte de FECHAC se presentará un problema de la entidad.
- Tienen 10 hrs para la resolución del mismo.
- Presentación al jurado.
- Incluye alimentación

PREMIACIÓN:

- A los ganadores se les otorgará:
BOLSA \$20,000.00 M.N.

10 DE NOVIEMBRE
8.30 - 19:00 hrs

INFORMES
DEPTO. DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS CEA@CHIHUAHUA2.TECNM.MX



TE ATREVES???
inscríbete antes del
4 noviembre

Convocatoria

OBJETIVO:

Generar una experiencia diferente y verdadera para que al momento de egresar logren una diferencia competitiva.

DINÁMICA DE REGISTRO

- Registro en teams link
- Realizar examen de selección
- Se integrarán equipos multidisciplinarios de 4-5 alumnos

DÍA DEL EVENTO:

- Por parte de la empresa CR3 se les indicará el Caso práctico a resolver, en el cual se explicará el objetivo a lograr.
- Tienen 10 hrs para la resolución del mismo.
- Presentación al jurado.
- Incluye alimentación

10 DE NOVIEMBRE

PREMIACIÓN:

- A los ganadores se les otorgará:

**BOLSA \$20,000.00 M.N.
SOUVENIRS DE LA EMPRESA**

INFORMES

DEPTO. DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS CEA@CHIHUAHUA2.TECNM.MX







También se realizaron talleres con en los cuales intervinieron talleristas, alumnos y docentes.



La docente Jacqueline Hernández Alarcón acudió al Essilor Luxottica Chihuahua en el evento ÍNDEX KAIZEN 2022, del 07 al 23 de noviembre con los alumnos Dayana González Colomo, Karla Paola Flores de la Rosa, Adriana Gabriela Lamelas Mendoza, Jonathan Alejandro González Magallanes y Guillermo Iván Rivera Terán.

Convocatoria:

CONVOCATORIA

Index Kaizen 2022

Index Chihuahua te invita a participar, segunda edición en el evento...

1 Inscribe a tus equipos antes del 14 Oct 2022

Beneficios

- Impulsar el desarrollo de nuevas talentos en la industria.
- Prevenir gastos en la profesionalización de los futuros egresados.
- Fortalecimiento de la vinculación escuela - empresa.
- La selección temprana de talentos.

Dinámica Institución Educativa

- Formar equipos de 5 miembros de alumnos semestres.
- Los equipos pueden ser multidisciplinarios.
- Asignar a un profesor por equipo.
- Disponibilidad de los alumnos para abordar los proyectos dentro de la empresa.

Dinámica por parte de la Empresa

- Identificar de 2 a 3 proyectos de mejora que puedan ser abordados por equipos de estudiantes de instituciones educativas.
- Formar un coach interno para cada empresa.
- Realizar talleres de capacitación e implementación.
- Respetar los protocolos e higiene de COVID.
- Elaborar el programa y el presupuesto.
- Determinar cuáles es el presupuesto de cada equipo y validar si del presupuesto se tiene el apoyo.
- Entrega de reconocimientos por los casos exitosos.
- Divulgar en redes sociales.

Puntos sugeridos a evaluar

- Desarrollo y documentación de acuerdo a la metodología KAIZEN.
- Calidad de la implementación.
- Resultados obtenidos.
- Creatividad e innovación.
- Presentación de resultados en idioma inglés.

Dinámica por parte de Index

- Index a través de sus asociados impartirán talleres enfocados en la Metodología Kaizen, Lean en la Industria, PDCA y 5S/6S.
- Entrega de constancia a equipos ganadores con valor curricular.

7 al 18 de Nov 2022

Más información con Sofía Corona: convocatoria@indexchihuahua.org.mx | 011 442 8461



En dicho evento se contó con la participación de 5 alumnos y 1 docente de la carrera de Licenciatura en Administración.

De la misma manera, el 14 de noviembre, alumnos y docentes participaron activamente en el festejo del día del Ingeniero en Gestión Empresarial.



Celebra con nosotros el

Día del IGE

14 de Noviembre

11:00 am | *ICHIJUV
LIDERAZGO JUVENIL

1:00 pm | BISONFORO
PARTIDA DE PASTEL

4:00 pm | *KIKA ALANIS
EMPREDIMIENTO

*Conferencias Audiovisual "B"

DIA del INGENIERO en GESTION EMPRESARIAL

100 IGES DIJERON

LUNES 14 NOV
12:00pm
AUDIOVISUAL B





El 24 de noviembre, día del administrador se llevó a cabo un ciclo de 4 minitalleres intensivos, contando con la presencia de conferencistas externos, docentes y alumnos.

MP MAURICIO PANDO MASTER COACH

CEAD

beloved **LIDERAZGO & SCFT SKILLS**

Desarrolla tu EQ de manera exponencial

JUEVES 24 NOV
AUDITORIO ITCH II
9:30 HRS

CONTENIDO TEMÁTICO:

- Inteligencia Emocional
- PNL
- Persuasión
- Asertividad
- Manejo de conflictos
- Comunicación efectiva
- Liderazgo
- Tanatología
- Logoterapia

4 HRS: 4 mini talleres intensivos

LLEGA CON ANTICIPACIÓN PARA EL REGISTRO

WORKSHOP PRÁCTICO
Logografía y taller de desarrollo profesional a través de herramientas de alto impacto 2022 en inteligencia emocional.

DINÁMICO & DIVERTIDO
Dinámica, socializa y vive una experiencia llena de emociones, signficados con un alto propósito.

ADQUIERE UN ENFOQUE MÁS ELEVADO
Haz un recabado neuronal, adquiere una psicología más elevada para el logro de tus metas y objetivos más altos.

INCREMENTA TUS HABILIDADES
Desarrolla tus habilidades socioemocionales para que encuentres un liderazgo más efectivo en tu día a día.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:
Conciencia, formación y validación
Desarrollo del máximo potencial personal
Sistemas de orientación en sociedad y trabajo
Redes de apoyo y dinámica de vida armónica
Análisis y solución de conflictos internos





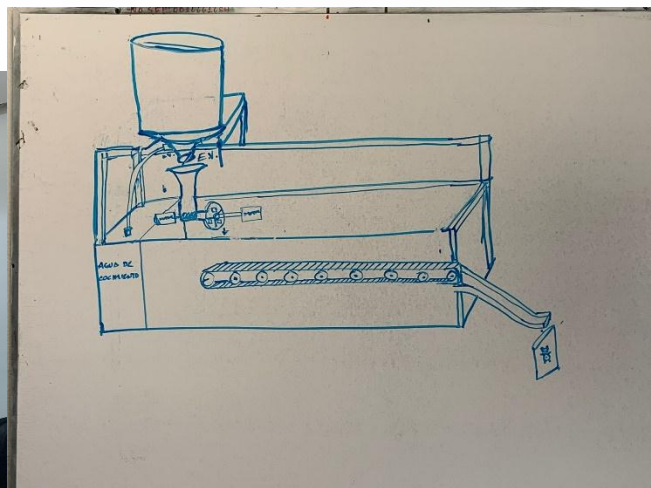
El 30 de noviembre varios equipos de alumnos de Licenciatura en Administración e Ingeniería en Gestión Empresarial presentaron sus proyectos finales en el gimnasio del Instituto Tecnológico de Chihuahua II.





CONCURSO INNOVATEC

Se participó por parte de estudiantes y contando con la asesoría de docentes, en el concurso de INNOVATEC en las fases locales, en mayo y regionales en septiembre.





Los alumnos del Instituto Tecnológico de Chihuahua II, se complace en invitar a la exposición de fin de cursos, el jueves 1 de diciembre 10:00 am en las instalaciones del Gimnasio del ITCH II.

Evento de fin de cursos del semestre agosto-diciembre 2022 en donde se exhibieron los trabajos finales del área de diseño que se llevó a cabo en las instalaciones del gimnasio del Instituto el día 1ero de diciembre. Con la participación de más de 100 alumnos seleccionados con los mejores trabajos.









Eventos académicos, administrativos y de planeación realizados en el año 2022.

5 de enero de 2022.

ATENCIÓN ASPIRANTES A NUEVO INGRESO

El día de hoy a partir de las **7 p.m.**, se les harán llegar por medio de su correo, las instrucciones para realizar su examen de prueba que se efectuará mañana **Jueves 6 de enero a las 9 a.m.** y el examen oficial que se realizará el día **Viernes a las 9 am de manera virtual.**

6 de enero 2022.

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Tecnológico Nacional de México Campus Chihuahua II

Chihuahua, Chih. **05/Enero/2022**

CIRCULAR

ASUNTO: Circular M00/003/2022 del Tecnológico Nacional de México

A TODA LA COMUNIDAD TECNOLÓGICA:

En relación a la Circular M00/003/2022 del Dr. Enrique Fernández Fassnacht, Director General del Tecnológico Nacional de México, con fecha del 4 de enero del presente año, en la que se hace mención en el párrafo dos "se instruye para que se reanuden labores y actividades escolares de manera presencial, implementando todas aquellas acciones y medidas que se consideren necesarias para garantizar que el proceso de enseñanza-aprendizaje se desarrolle adecuadamente; incluyendo, el desarrollo de funciones híbridas o a distancia en donde sea considerado necesario, así como en horarios escalonados y de manera gradual y progresiva, distribuyendo la presencia de la comunidad de manera tal, que la sana distancia, en aplicación conjunta de otras medidas sanitarias, sea un factor que evite los contagios de la enfermedad causada por el virus SARS-CoV-2".

A raíz de lo anterior el Tecnológico Nacional de México, Campus Chihuahua II dará a conocer de manera oportuna el protocolo a seguir, para un regreso presencial de manera gradual para el semestre Febrero - Junio del 2022. Dicho plan permitirá atender las instrucciones del Tecnológico Nacional de México, y sobre todo, preservar la salud de toda la comunidad tecnológica.

Como primicia el protocolo establece que las actividades académicas del semestre se iniciarán a distancia, y de manera gradual, se implementará un esquema mixto (presencial/a distancia), para posibilitar un acceso seguro que permita desarrollar todas las actividades en las instalaciones del Instituto.

Sin otro particular, reciban un cordial saludo.

ATENTAMENTE
Excelencia en Educación Tecnológica®

LUISA YOLANDA QUIÑONES MONTENEGRO
DIRECTORA

Av. de las Industrias No. 1101, Complejo Industrial Chihuahua.
C.P. 31130, Chihuahua, Chih. Mex.
Tel. 614 442 50 00
www.tecnm.mx / www.chihuahua2.tecnm.mx



Circular de la Administración del Tecnológico de Chihuahua II respecto a nuestro regreso presencial.

6 de enero de 2022.

¡Orgullo del TecNM! ¡Orgullo Bisonte!

Iniciando el año con el pie derecho...Andrés Olivas, alumno de nuestro Instituto se ubica en la 6ta posición del ranking mundial de acuerdo a Wolrd Athletics. Asimismo, es finalista al oro o plata del Premio Municipal a la Excelencia Deportiva Teporaca 2021.



6 de enero de 2022.

Presentación de proyectos de los alumnos de Ingeniería en Sistemas Computacionales, programa del evento en el siguiente link:

EDUCACIÓN SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

TECNOLOGO NACIONAL DE MEXICO

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHIHUAHUA II

"Presentación de proyectos finales".

Carrera: Ingeniería en Sistemas Computacionales.

MODALIDADES:

- > Prototipo de proyecto.
- > Proyectos .
- > Conferencias.

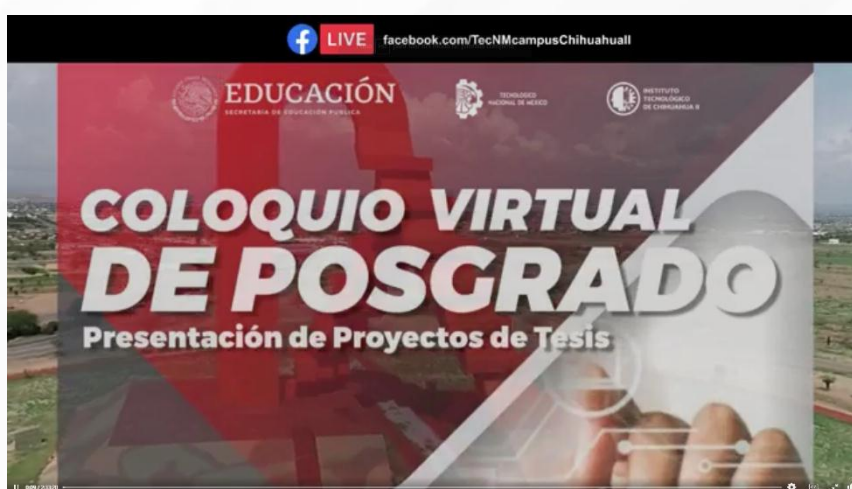
07 de enero 2022

Semestre: septiembre 2021 – enero 2022. 1r9sg4t



11 de enero 2022.

Coloquio virtual de posgrado.



12 de enero 2022.





18 de enero de 2022

Dirigido a todo el personal docente



18 de enero de 2022

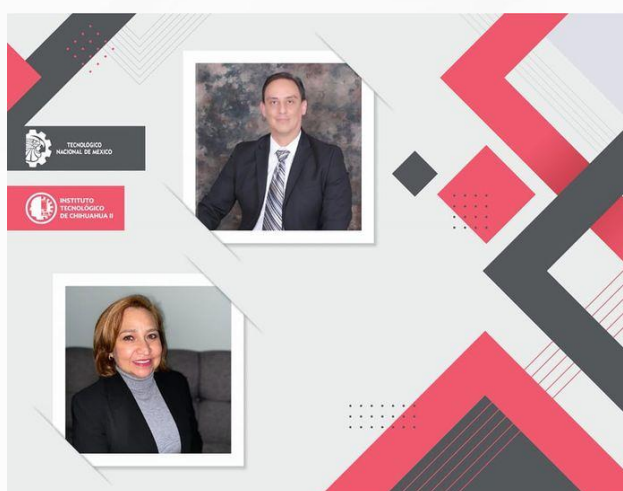
El Instituto Tecnológico de Chihuahua II presenta su nueva Maestría, orgullosos de este nuevo logro académico en beneficio de toda la Sociedad.





19 de enero de 2022

Con gran orgullo felicitamos a los catedráticos que obtuvieron perfil deseable del Programa para el Desarrollo Profesional Docente PRODEP, el cual es un indicador de la capacidad académica que refleja el grado de profesionalización de la plantilla docente. Ellos son Jesús Humberto Cuevas Acosta y María Elena Martínez Castellanos.



20 de enero de 2022

El Tecnológico Nacional de México campus Chihuahua II, entrega con orgullo la Medalla de Plata correspondiente al Premio Nacional de Antigüedad en el Servicio Público por cumplir 25 años.





8 de febrero de 2022



**¡FESTEJEMOS
ESTE 14 DE FEBRERO!**

Envíanos tu foto al lado de
quien más amas al correo:
cyd@chihuahua2.tecnm.mx

Recibimos hasta el 12 de febrero

9 de febrero de 2022



TECNM CAMPUS CHIHUAHUA II / CONVOCA:

A los estudiantes de todas las carreras que integran el ITCHII a participar en el:

TALLER:
**MODELO TALENTO
EMPRENDEDOR**

**talento
EMPRENDEDOR**
TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



🕒 10:00 a 12:00 hrs. todos los Viernes
📅 18 de Febrero hasta el 3 de Junio del 2022
💻 se llevará a cabo por Microsoft Teams

11 de febrero de 2022



18 de febrero de 2022

Plaza de la manzana UNIFRUT

Alumnos de arquitectura de la mano del Arq. César Capistrán en este importante proyecto donde UNIFUT solicita al TEC II el apoyo para contar con un proyecto que represente a los productores de Cuauhtémoc, su calidad y productos, selecciona un predio en la entrada a Cuauhtémoc y ahí los alumnos de la clase de Coordinación de Proyectos, realizan el proyecto de 1500 metros cuadrados aproximadamente. Cuenta con sala de exposiciones, museo de la manzana, oficinas, restaurante, terraza, audiovisual, estacionamiento, jardines y área de venta de productores de la región.





Implementan la metodología BIM, 5 alumnos realizaron sus residencias con este proyecto. Lamentablemente se ha suspendido por situaciones ajenas al mismo con la probabilidad de que se retome en este año 2023.

21 de febrero de 2022

Programa Delfín 2022 ¡Participa!





24 de febrero de 2022

En emotivo acto cívico, se realizó el izamiento de nuestro lábaro patrio, en conmemoración del [#DiadelaBandera](#), a cargo de la escolta representativa y autoridades de nuestro Instituto, el cual es de gran significado para todos los mexicanos pues es uno de los símbolos patrios que nos dan identidad y orgullo.



24 de febrero de 2022

Con el propósito de impulsar el desarrollo económico y agregar valor a las cadenas productivas de la región del Bajío en el país, y a la par del Centro de Innovación Chihuahua, se fortalece la alianza entre las Instituciones de Educación, Gobierno e Industria, en esta ocasión, el [#TecNM](#) campus Aguascalientes realizó la inauguración del Centro de Innovación Industrial para el sector Aeroespacial (CIIA), en el que nuestra directora Luisa Yolanda Quiñones, estrechó lazos de comunicación y vinculación para el mejor desarrollo de acciones de ambos centros.



24 de febrero de 2022

Los días 24 y 25 de febrero el Tecnológico Nacional de México, Campus Chihuahua II fue sede para el arranque de las mesas de Trabajo de la Cumbre Nacional de Desarrollo Tecnológico, Investigación e Innovación InnovaTecNM 2022, para la elaboración de rúbricas hacia sus etapas regional y nacional, en las que se elaboran las categorías Aeronáutica y Tecnologías de Información y Comunicación en la Industria 4.0





7 de marzo de 2022

Conmemorando el Día Internacional de la Mujer, te invitamos a la Conferencia Magna, que tenemos para toda la Comunidad Bisonte.



7 de marzo de 2022

El Instituto Tecnológico de Chihuahua II, felicita a nuestra compañera docente, Rosa Ma. Amaya Toral, quien acaba de recibir el grado de Doctora en Ciencias por el TecNM Campus Cd. Juárez con la tesis "Diseño de una Metodología para Evaluar y Mejorar la Confiabilidad del Sistema Hombre-Máquina del Área de Maquinado".





7 de marzo de 2022

¿Aún no te decides?

Conoce más sobre este interesante programa que el TecNM tiene para ti

Asiste a la plática informativa que tendremos

☑ Jueves 10 de Marzo

🕒 11:00
14:00

🔑 Código de Acceso:
ufwsDuh

Innova TecNM

9 de marzo de 2022

El día de ayer se realizó una reunión de vinculación con la Secretaría de Innovación y Desarrollo Económico, se presentaron los objetivos rectores que tiene la Secretaría en Materia Educativa, además de recorrer las instalaciones.





10 de marzo de 2022

En beneficio de los alumnos de Arquitectura se firmaron convenios en la modalidad dual con las empresas "PUNTO ALERTA GOBIERNO INDUSTRIA S.A. DE C.V



16 de marzo de 2022

Estamos muy contentos de renovar nuestros servicios en el Centro de Información

CENTRO DE INFORMACIÓN
SERVICIOS DISPONIBLES

INFORMACIÓN BIBLIOGRÁFICA.
 ➤ Mantenga siempre la distancia de seguridad al realizar su consulta.

PRÉSTAMO Y DEVOLUCIÓN.
 ➤ Estantería cerrada.
 ➤ Consulte con el bibliotecario el catálogo, se recomienda la petición o reserva anticipada de las obras.
 ➤ Mantenga siempre la distancia de seguridad.
 ➤ El personal de la biblioteca es el encargado de recoger y entregar los materiales prestados.

CONSULTA EN SALA.
 ➤ Previa cita.
 ➤ Limitada a consulta individual, no en grupo. Desinfecta tu puesto de lectura al terminar.
 ➤ Aforo restringido en base a semáforo vigente.

Citas:
<https://calendly.com/biblioteca-itcii>
 ☎ 6144425026 ✉ ci_chihuahua2.tecnm.mx



CENTRO DE INFORMACIÓN
SERVICIOS NO DISPONIBLES

LAS COLECCIONES DE LIBRE ACCESO ESTÁN CERRADAS AL PÚBLICO.
 ➤ Puede solicitar las obras al personal de la biblioteca.

EVITA COMPARTIR OBJETOS DE USO PERSONAL.

Citas:
<https://calendly.com/biblioteca-itcii>
 ☎ 6144425026 ✉ ci_chihuahua2.tecnm.mx



22 de marzo de 2022



23 de marzo de 2022

¡Atención alumnos de primer semestre!

CONOCE TU TEC

Plática y recorrido por las instalaciones
ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO (1er semestre)

Gimnasio del Instituto
(en Av. de las Industrias)

Jueves 24 de marzo de 9 a 15 hrs
en los siguientes turnos:

9:00 a 11:00	11:00 a 13:00	13:00 a 15:00
IND IDI	ARQ LA	ISC IGE

El acceso peatonal y vehicular, será por Av. de las Industrias.
En fechas posteriores se darán pláticas para estudiantes de 2o, 3o y 4o semestres.



23 de marzo de 2022

Únete a las brigadas de prevención y seguridad para el apoyo al regreso presencial



24 de marzo de 2022

Hoy dio inicio la jornada [#ConoceTuTecnológico](#), en donde los alumnos de primer semestre de todas las carreras, realizaron un recorrido por las instalaciones de nuestro Campus; para dar pie el regreso presencial el próximo lunes 28, de manera escalonada, preservando la salud y seguridad de la comunidad Bisonte.





25 de marzo de 2022

No bajemos la guardia, atendiendo estas medidas

MEDIDAS BÁSICAS PARA NUESTRO REGRESO SEGURO

- 1 Si en tu casa notas temperatura alta ¡no salgas!
- 2 Siempre en nuestras instalaciones usa tu cubrebocas
- 3 La sanitización es diaria y las veces que sean necesarias
- 4 Tus artículos personales no los compartas con nadie
- 5 Por el momento no tendremos cafetería, toma tus precauciones
- 6 En el siguiente enlace encontrarás el grupo y aula a la que debes asistir

#Juntosesmasfacil

25 de marzo de 2022

Los alumnos de las diferentes carreras caminan por las aulas y pasillos, nuestro Tecnológico se llena nuevamente de la juventud y alegría de los estudiantes, personal docente y administrativo, con el entusiasmo y servicio que caracteriza a la Comunidad Bisonte.





30 de marzo de 2022

Se reunieron directivos de nuestro Instituto con Raúl García Ruiz, director del ICHIFE, para revisar los temas y proyectos en los que se trabajarán durante este año



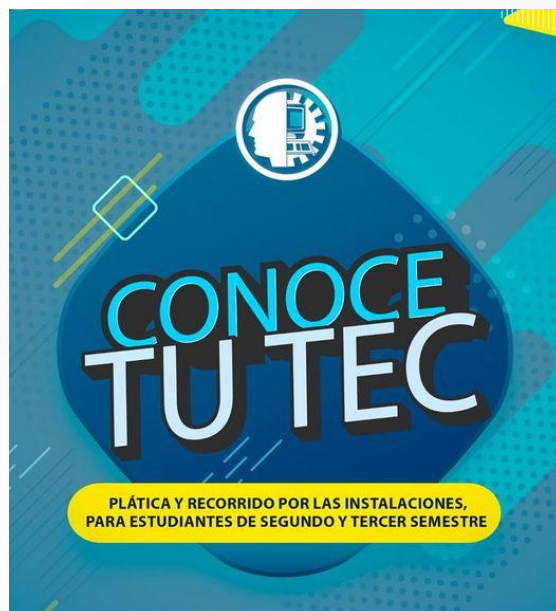
1 de abril de 2022

El Comité Participativo de Salud Escolar del Tecnológico Nacional de México Campus Chihuahua II; realizó un recorrido por las instalaciones para verificar y validar las acciones de prevención en contra del [#COVID19](#).



4 de abril de 2022

Ahora recibiremos a los estudiantes de 2o y 3er semestre, para plática y recorrido por las instalaciones,



4 de abril de 2022

El día de hoy recibimos la visita de la empresa Datazone, para la firma de un convenio marco para proyectos de vinculación y colaboración,





5 de abril de 2022

Celebramos la firma del convenio entre el Instituto Tecnológico de Chihuahua II y el CRODE Chihuahua,



5 de abril de 2022

Consejo Directivo UNIFRUT del Municipio de Cuauhtémoc y la Dirección de Turismo de Gobierno del Estado;





5 de abril de 2022

Los coordinadores de carrera muy entusiastas mostrando los diferentes planes de estudio de nuestro Tecnológico



6 de abril de 2022

En día muy activo, recibimos la visita de distintos organismos y empresas para la vinculación asertiva de nuestro Instituto. Del ICHIFE





7 de abril de 2022

Andrés Olivas, nuestro querido alumno, marchista olímpico, obtuvo el premio Teporaca de oro 2021,



9 de abril de 2022

En una convivencia entre el personal administrativo, se dio recorrido por la nueva pista de atletismo y campo de fútbol que muy pronto se estrenará para el uso de toda la Comunidad Bisonte.






22 de abril de 2022

**TE PRESENTAMOS LA
SEGUNDA FASE DE NUESTRO
REGRESO PRESENCIAL**

1er a 3er Semestre

¡Nos vemos el lunes!



25 de abril de 2022

**¡SÉ PARTE
DE LA FAMILIA
BISONTE!**

**Periodo de entrega
de fichas para el semestre
agosto diciembre de 2022
7 de marzo al 16 de mayo**



Encuentra todo el proceso aquí





25 de abril de 2022

La alegría vuelve a nuestro Instituto, después de un merecido descanso



29 de abril de 2022

Tecnológico Nacional de México Campus Chihuahua II presente en la mesa del Cluster de Rectores por Chihuahua Futura



29 de abril de 2022

Cuadrangular de volibol por el Aniversario del Tecnológico de Casas Grandes,



4 de mayo de 2022



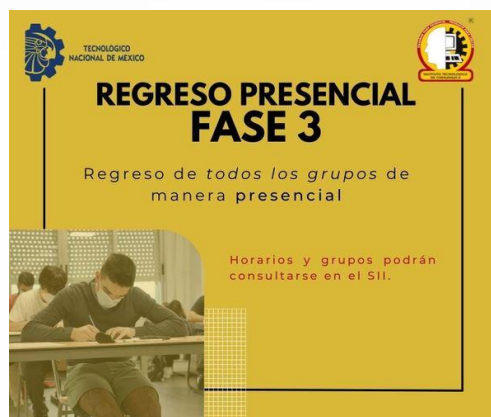


4 de mayo de 2022

Se firmó el convenio entre el Gobierno Municipal de Chihuahua y el Instituto Tecnológico de Chihuahua II, donde se beneficiará a más de 3,600 alumnos, tanto como a trabajadores del mismo Instituto.



7 de mayo de 2022





13 de mayo de 2022

La Dirección del Tecnológico de Chihuahua II, recibió a la nueva Delegación Sindical D-V-23, encabezada por Manuel Campos Sandoval, para fortalecer la participación en la construcción democrática de las relaciones laborales en beneficio del personal del Tecnológico



13 de mayo de 2022

Equipo de Ingeniería Industrial gana en el concurso Index Kaizen 2022





13 de mayo de 2022

En ameno convivio, se festejaron las mamás del Tecnológico de Chihuahua II



19 de mayo de 2022

Se firmó un convenio de colaboración entre el ITCH II y la empresa UNIFRUT,





20 de mayo de 2022

El ITCHII festeja a su personal docente, reconociendo a quienes terminaron su tiempo de servicio y han comenzado su jubilación, así como quienes cumplieron 30 y 40 años de servicio activo, con la Medalla Maestro Altamirano y Rafael Ramírez, las autoridades presentes entregaron y felicitaron a todos los homenajeados y demás docentes del Instituto.



23 de mayo de 2022

INDEX organiza el Concurso Kaizen, en su edición 2022





23 de mayo de 2022



El Tecnológico de Chihuahua II presente en el Programa Regional de Aceleración del Emprendimiento del MIT (MIT REAP)



24 de mayo de 2022

Conoce mejor el mundo de la Innovación. Evento presencial



27 de mayo de 2022

Con gran entusiasmo, la Directora del ITCH II Luisa Yolanda Quiñones, recibió a los ganadores del Concurso Kaizen,



1 de junio de 2022

La Directora del ITCHII y el Consejo Directivo dan la bienvenida a Ilya Lorena Sánchez Rivera, como la nueva encargada del Departamento de Comunicación y Difusión de nuestro Instituto, agradeciendo su servicio a Claudia Silva Reza





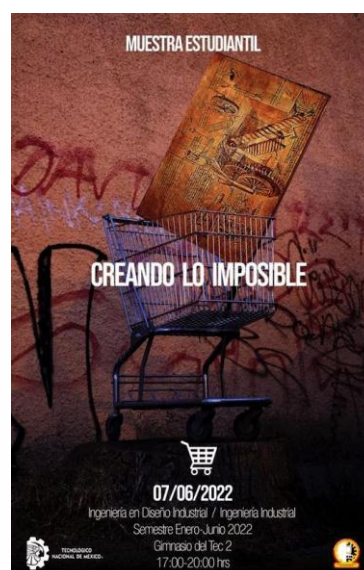
4 de junio de 2022

Te invitamos a conocer lo que desarrollan nuestros alumnos de Ingeniería en Gestión Empresarial y Licenciatura en Administración.



6 de junio de 2022

Las carreras de Ingeniería en Diseño Industrial e Ingeniería Industrial le Invita a la IX edición de ESBOZO, presentación de los proyectos realizados durante el semestre ENERO - JUNIO 2022





7 de junio de 2022

Presentación de proyectos de Tesis



8 de junio de 2022

No bajemos la guardia, atendiendo estas medidas.





8 de junio de 2022

Presentación de "Proyectos Finales" por los alumnos de las carreras de Ingeniería Industrial e Ingeniería en Diseño Industrial.



8 de junio de 2022

Presentación de Proyectos Finales de los estudiantes de las carreras de Ingeniería Informática e Ingeniería en Sistemas Computacionales.





8 de junio de 2022

Reunión con el Lic. Raúl García, director del ICHIFE



10 de junio de 2022

Trabajos de los alumnos de la carrera de Arquitectura del Tecnológico.





13 de junio de 2022

Presentación del proyecto "ZIUDANA", por alumnos de la carrera de arquitectura



18 de junio de 2022

Participan estudiantes en “Verano Virtual de Investigación Científica 2022”





20 de junio de 2022



22 de junio de 2022

El día de hoy se llevó a cabo la reunión del COMITE PARTICIPATIVO DE SALUD ESCOLAR para la revisión del “PROTOCOLO DE ACTUACIÓN ANTE CASOS SOSPECHOSOS Y/O CONFIRMADOS DE COVID 19 EN EL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO CAMPUS CHIHUAHUA II





27 de junio de 2022

Participa el Dr. Hernán de la Garza Gutiérrez, catedrático del Instituto Tecnológico de Chihuahua II, en la primera fase de Análisis y Retroalimentación de la versión inicial del Acuerdo Nacional por la Mejora Continua de la Educación Superior de la Comisión Estatal para la Planeación de la Educación Superior (COEPES).





30 de junio de 2022



1 de julio de 2022

La comunidad del Instituto Tecnológico de Chihuahua II, felicita a todos los ingenieros, hoy en su día.



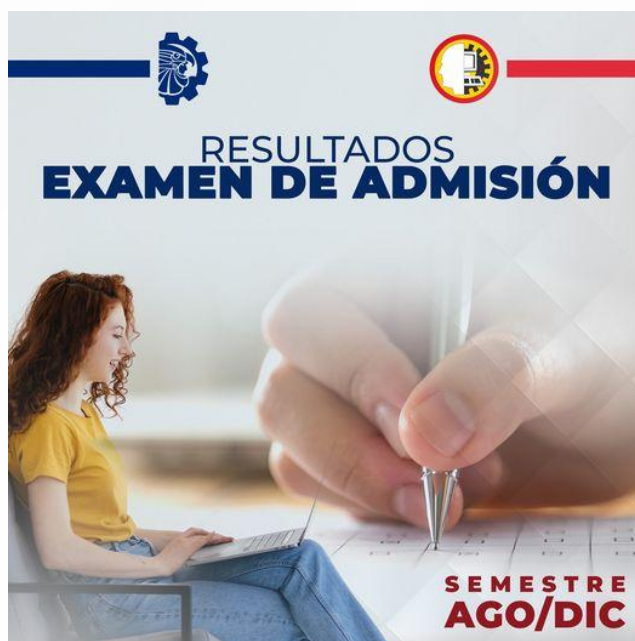


1 de julio de 2022

El día de hoy se firmó convenio de colaboración entre el Instituto Tecnológico de chihuahua II representado por la directora del plantel, la Dra. Luisa Yolanda Quiñones Montenegro y el Instituto Tecnológico Superior de Nuevo Casas Grandes



4 de julio de 2022





1 de agosto de 2022

Convocatoria para el diseño del logotipo del XXXV aniversario del ITCH II



1 de agosto de 2022

El Instituto Tecnológico de Chihuahua II recibió el certificado bajo el estándar NMX-J-SAA-50001-ANCE-IMNC-2018 ISO 50001:2018 Sistema de Gestión de la Energía, otorgado por el Instituto Mexicano de Normalización y Certificación IMNC.





5 de agosto de 2022

Ganadora del Concurso del diseño del logotipo del XXXv aniversario del ITCH II



5 de agosto de 2022

Reconocimiento a nuestros compañeros por sus años de servicio





15 de agosto de 2022

Así damos inicio al semestre agosto-diciembre 2022



19 de agosto de 2022

Con gran respuesta y entusiasmo se lleva a cabo el Curso de Inducción para los alumnos de nuevo ingreso, donde se les da a conocer los principales procesos que deben llevar durante su estancia académica en el instituto.





CURSO DE INDUCCIÓN

ALUMNOS DE 1ER. SEMESTRE

17, 18 Y 19 DE AGOSTO
DE 9:00 A 11:00 Y DE 13:00 A 15:00
EN EL CENTRO DE INFORMACIÓN

TURNO	MIÉRCOLES 17		JUEVES 18		VIERNES 19	
	CARRERA	GRUPO	CARRERA	GRUPO	CARRERA	GRUPO
MATUTINO (9-11)	ARG	A	INF	A	IND	A
	IGE	A	ISC	A	IND	C
	EA	A	ISC	C	IDV	A

TURNO	MIÉRCOLES 17		JUEVES 18		VIERNES 19	
	CARRERA	GRUPO	CARRERA	GRUPO	CARRERA	GRUPO
VESPERTINO (13-15)	ARG	B	IND	B	IND	D
	ARG	D	IND	D	ISC	B
	IA	B	IDI	B	ISC	D





19 de agosto de 2022

Curso para docentes de Ingeniería Industrial por parte de Index



23 de agosto de 2022

La Dra. Luisa Yolanda Quiñones Montenegro, directora del Instituto Tecnológico de Chihuahua II; tuvo excelente participación en el 2do. FORO MUJERES EN LA CIENCIA organizado por el INSTITUTO CHIHUAHUENSE DE LA JUVENTUD





24 de agosto de 2022

El director del Tecnológico Nacional de México Ramón Jiménez López, tomó protesta y otorgó el nombramiento a dos nuevos jefes de departamento. La maestra Ilya Lorena Sánchez Rivera como jefa del departamento de Comunicación y Difusión y el maestro Ernesto Leal Seañez como jefe del departamento de Actividades Extraescolares



31 de agosto de 2022

El Tecnológico de Chihuahua II celebró reunión donde se reestructuró el Consejo de Vinculación, quedando como presidenta del mismo la Licenciada Myrna de las Casas Berumen, directora general de Index.



1 de septiembre de 2022

Modelo Talento Emprendedor



2 de septiembre de 2022

El día 2 de septiembre del presente año fue muy especial para la carrera de Ingeniería en Gestión Empresarial, ya que realizaron la toma de protesta de la nueva mesa directiva.





2 de septiembre de 2022

El viernes 2 de septiembre, la Dra. Luisa Yolanda Quiñones Montenegro coronó a Mariela Martínez, alumna de 3er Semestre de la carrera de Ingeniería en Gestión Empresarial, quien representará al I.T. Chihuahua II en el evento Miss Universidad México 2022 a realizarse en la ciudad de Durango del 26 al 29 de octubre.



5 de septiembre de 2022



10 de septiembre de 2022

El día de hoy se llevó acabo la reunión de egresados dentro del marco de los festejos del 35 Aniversario del Instituto Tecnológico de Chihuahua II. Con gran entusiasmo, asistieron exalumnos de todas las carreras, en un espacio de reencuentro y convivencia. En el evento se presentaron las planillas y se realizó la elección para integrar la Asociación de Egresados del ITCHII, quedando ganadora la planilla VUCA, tomándoles la protesta la directora del plantel, la Dra. Luisa Yolanda Quiñones Montenegro. Entre anécdotas, risas, música y baile; los asistentes disfrutaron de una excelente mañana, recordando su época de estudiantes, porque, "Una vez Bisonte, Bisonte por siempre".

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO
ANIVERSARIO ITCH II

DESAYUNO DE EGRESADOS 2022

DESAYUNO
10 SEPT. 2022
HR. 9:00 AM DE 13:00 PM

COSTO
\$250.00

LUGAR
EDIFICIO "T" del ITCH II

CUPO LIMITADO

INFORMACIÓN DE PAGO:
BBVA BANCOMER
Cuenta 01055870261 o realice transferencia con el siguiente número 012150001055870261
Envíe comprobante de pago o transferencia al siguiente correo: dfinancieop@itchihuahua2.tecnm.mx

INFORMES:
Depto. de Gestión Tecnológica y Vinculación
Hortensia Gómez
Karla Soriano
Horario de atención de 8:00 a 15:00 hrs
Correo: egresados@chihuahua2.tecnm.mx

Sube fotos de tu Generación en el ITCHII

Recoge tu boleto en el Depto. de Gestión Tecnológica y Vinculación de 8 a 15 de la tarde.





12 de septiembre de 2022

En el marco de las diversas actividades que se realizan por el 35 Aniversario, se develo la galería fotográfica de la historia de nuestro Instituto, donde acudieron nuestras autoridades a realizar el corte de listón y dar inicio a nuestras festividades.



13 de septiembre de 2022

Te invitamos a qué sigas disfrutando de las actividades programadas dentro del marco del 35 Aniversario para el martes 13 de septiembre. Acude y apoya a tu equipo





14 de septiembre de 2022



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

ANIVERSARIO ITCH II

SEMANA ACADÉMICA 2022

CONFERENCIAS - TALLERES - CONCURSOS

CARNET

Si pagas en septiembre: **\$500**
En caja del Instituto hasta el 30 de septiembre
Por transferencia: del 15 al 30 de septiembre

Parcialidades, DOS pagos de: **\$300**
SOLO EN LA CAJA del Instituto, hasta el 28 de octubre

Costo normal: **\$600**
En caja del Instituto del 3 de octubre al 4 de noviembre
Por transferencia: del 3 al 28 de octubre

FECHA Y LUGAR

07 al 11 de noviembre
Centro de Convenciones
ITCH II

Registra tu pago: 

INFORMACIÓN: 

semana.aca@emla@chihuahua2.tecnm.mx



14 de septiembre de 2022

"Una vez Bisonte, Bisonte siempre". El día de hoy cumplimos 35 años de formar profesionistas de calidad. Y para celebrarlo se inauguró esta obra Conmemorativa, la cual refleja el sentido e identidad de los estudiantes del Instituto Tecnológico de Chihuahua II.





21 de septiembre de 2022

El día de ayer la Dra. Luisa Yolanda Quiñones Montenegro tomó protesta al Comité Estudiantil de la carrera de Lic. en administración dirigido por el joven Luis Loya Bejarano de 6to semestre. La academia de la carrera de Lic. en administración representada por la Mtra. Jacqueline Hernández Alarcón presidenta de la academia y el Mtro. Juan Manuel García González secretario de la misma, respaldaron al comité estudiantil ofreciendo todo el apoyo y asesoría necesaria para su gestión, así como del departamento de ciencias económico administrativas dirigido por la maestra Xiomara Silva Máynez y la subdirección académica representada por el Ing. Rubén Hernández Chávez





22 de septiembre de 2022

La directora Luisa Yolanda Quiñones Montenegro y los subdirectores del Instituto Tecnológico de Chihuahua II junto al Prof. Ramón Jiménez López Director General del TecNM; presentes en el marco de la Gira Nacional y Mesas Territoriales de NODESS Frontera Norte, en el Instituto Tecnológico de Cd. Jiménez.



30 de septiembre de 2022

Concurso de programación 2022





30 de septiembre de 2022

El día hoy la compañera María Elena Rodas, registró después de 28 años de servicio, su última checada. Se contó con la presencia de las autoridades del instituto y compañeros de trabajo, quienes le desearon éxito en su nuevo proyecto de vida.



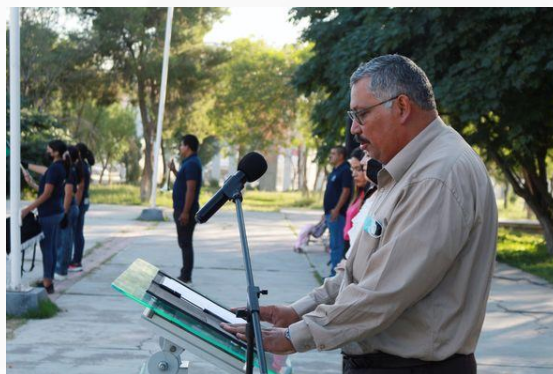
2 de octubre de 2022

Este fin de semana se llevó acabo la reunión general de directores de la región 1 en el Tecnológico de Tijuana, que conforman los estados de Baja California, Chihuahua y Sonora, a la cual asistió la directora del Instituto Tecnológico de Chihuahua II, la Dra Luisa Yolanda Quiñones Montenegro.



3 de octubre de 2022

Por una educación cívica para el bien de todos, hoy 3 de octubre se llevaron a cabo los Honores a la Bandera; en presencia de autoridades, personal y estudiantes.



3 de octubre de 2022

El día de hoy se llevó a cabo la entrega del siguiente equipo para beneficio de los estudiantes de nuestro Instituto:

- Donación por parte de la empresa MERP, Edificaciones y Terracerías, S.A de C.V. representada por la Ing. Yanira Delgado Díaz de una estación total (topografía) para Ciencias de la Tierra.
- Entrega de 6 Osciloscopios para Sistemas y Computación adquiridos con recursos propios.
- 1 Oculus, 2 Jetbot y 2 cámaras Intel Realsense, con recursos otorgados por el CONACyT.





5 de octubre de 2022

Inicia la SEMANA CULTURAL con la presentación del grupo de música del Instituto



10 de octubre de 2022

ACREDITACIÓN DE LA CARRERA DE ARQUITECTURA

La Asamblea General de Asociados de la Acreditadora Nacional de Programas de Arquitectura y Disciplinas del Espacio Habitable, A.C. (**ANPADEH**), autorizó el día 4 de octubre del 2022, la **ACREDITACIÓN** del Programa Académico de **ARQUITECTURA**, del Instituto Tecnológico de Chihuahua II. Seguimos trabajando por una Educación de Calidad.

¡ENHORABUENA!





13 de octubre de 2022

En las instalaciones del Centro de Información del ITCHII se llevó a cabo la toma de protesta del Capítulo Estudiantil en Tecnologías de la Información (CETI), de las carreras de Ingeniería Informática e Ingeniería en Sistemas Computacionales, así como la coronación de alumna de sistemas Karen Vanessa Gil Nájera, quien participará en Miss Universidad en



el mes de noviembre en la ciudad de Durango.

14 de octubre de 2022

Una excelente trayectoria al servicio de la educación. Muchas gracias por sus años de servicio. Maestro Baldomero Olivas y compañero Francisco Chávez. Éxito en su nuevo proyecto. Felicidades.



14 de octubre de 2022

Por qué sin su apoyo todo sería más difícil. Gracias por su servicio. Feliz día del trabajador de servicios materiales y mantenimiento.



18 de octubre de 2022





20 de octubre de 2022

El día de hoy se llevó a cabo en las instalaciones de CENALTEC, la 4ta reunión del Consejo de Vinculación, donde se trataron diferentes temas de vinculación en beneficio de los estudiantes del Instituto Tecnológico de Chihuahua II.



31 de octubre de 2022

Reconociendo el gran trabajo de nuestras secretarías. Muchas gracias por todo su apoyo. Felicidades.



5 de noviembre de 2022

Entrega de uniformes, personal TEC2





5 de noviembre de 2022

Con gran entusiasmo y participación da inicio la Semana Académica 2022 con el "Concurso de Ciencias Básicas".

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

ANIVERSARIO ITCH II

SEMANA ACADÉMICA 2022

CONFERENCIAS - TALLERES - CONCURSOS

CARNET

FECHA Y LUGAR

Si pagas en septiembre: **\$500**
En caja del Instituto hasta el 30 de septiembre
Por transferencia, del 1º al 30 de septiembre

Parcialidades, DOS pagos de: **\$300**
SOLO EN LA CASA del Instituto, hasta el 28 de octubre

Costo normal: **\$600**
En caja del Instituto del 3 de octubre al 4 de noviembre
Por transferencia, del 5 al 28 de octubre

INFORMACIÓN:

Registra tu pago:

semana_academica@chihuahua2.tecnim.mx





9 de noviembre de 2022

Nuestra Empresa Asociada DANIEL da inicio al evento INDEX-KAIZEN con la participación de 20 alumnos de las universidades



9 de noviembre de 2022

Seminario de Posgrado - Modalidad Presencial y Virtual dentro del marco de la Semana Académica 2022

SEMINARIO DE POSGRADO
Modalidad Presencial y Virtual
**Dentro del marco de la
Semana Académica 2022**

17:00 "Luz Sincrotron para el análisis de la
HRS Radiactividad en Chihuahua"
Dra. Rocio Magaly Cabrales Lares
Docente investigadora TecNM
campus Chihuahuall
"Candidata a SNI"



18:00 ""Theragnosis: Ingeniería de Biomateriales
HRS con Aplicaciones a la Salud"
Dra. Estefania Eileen Mendoza Ortega
Docente investigadora TecNM
campus Chihuahuall
"Candidata a SNI"





10 de noviembre de 2022

Excelente participación y desempeño de los estudiantes de todas las carreras del Instituto, en los diferentes talleres y concurso de programación que se desarrollan dentro de la Semana Académica 2022.



10 de noviembre de 2022

Y así da inicio el Hackathon. Evento patrocinado por las empresas HIKVISION y SYSCOM, donde los estudiantes desarrollarán un proyecto de software. Tendrá una duración de 24 horas donde estarán concentrados en el gimnasio del instituto desarrollando su proyecto





16 de noviembre de 2022

El día de ayer checó por última vez en este instituto una excelente compañera y amiga de la comunidad Bisonte. Lupita Ortiz, hoy inicia el primer día del resto de su vida la cual, seguros estamos será maravillosa porque así la hace usted. Gracias por el compromiso y entrega durante estos 27 años al servicio del ITCHII, pero, sobre todo, gracias por su amistad. Felicidades y éxito en lo que viene.



16 de noviembre de 2022

EDUCACIÓN **GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA** **SECRETARÍA DE EDUCACIÓN**

PLATICAS DE ESPECIALIDAD DE LAS CARRERAS DE I S C - I

PLATICA:
FULL STACK CIBERSEGURIDAD

CARRERAS:
INC. SISTEMAS COMPUTACIONALES
INC. INFORMÁTICA

ACCESO A FORMULARIO ESPECIALIDAD

LUGAR: AUDIOVISUAL
EDIFICIO "B"
HORA: 11:00 A.M. / 4:00 P.M.
FECHA: 17 NOVIEMBRE 2022

DR. CARLOS HUMBERTO RUBIO RASCÓN

ING. JESÚS OSCAR MOLINA ALVARADO

COORDINADOR MAESTRIA:
INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
FULL STACK:
CONJUNTO DE TECNOLOGÍAS QUE JUNTAS PERMITEN DESARROLLAR PROYECTOS WEB COMPLETOS

ADMINISTRADOR DEL SITIO WEB CIBERSEGURIDAD:
CONJUNTO DE ELEMENTOS, MEDIDAS Y EQUIPOS DESTINADOS A CONTROLAR LA SEGURIDAD INFORMÁTICA DE UNA ENTIDAD O ESPACIO VIRTUAL.

ACCESO AL WEBOS



17 de noviembre de 2022

El día de ayer la directora del Instituto Luisa Yolanda Quiñones Montenegro, la Subdirectora de Planeación Lupita Sáenz Moreno y la jefa de Construcción y Equipamiento Enith Martínez Solís; sostuvieron una reunión con el director del ICHIFE Raúl García Ruiz, con el fin de afinar los detalles para la entrega del Edificio T, concluido recientemente. Así mismo se solicitó apoyo para diversas obras de mejoramiento en la infraestructura de nuestro Plantel.



19 de noviembre de 2022

Con la premiación a los equipos ganadores que participaron en los diferentes concursos, se da por clausurada la Semana Académica 2022





22 de noviembre de 2022

Te invitamos a que conozcas los Posgrados que ofrece el Instituto Tecnológico de Chihuahua II y continúes con tu preparación profesional.

Fechas relevantes del proceso:	
Actividad	Fecha
Entrega de papelería	Hasta 12 de enero
Examen diagnóstico	16 de enero
Examen inglés	17 de enero
Entrevista	19 y 20 de enero
Publicación de resultados	23 de enero
Inscripciones	25 al 27 de enero

Costos aproximados de los programas:	
Concepto	Costo
Examen de conocimientos	\$800.00
Examen de inglés	\$300.00
Inscripción maestría	\$1,400.00
Materia básica u optativa	\$1,700.00
Seminario	\$1,000.00
Materia de tesis	\$5,200.00
Inscripción doctorado	\$750.00
Credito de doctorado	\$350.00



¡Escanéame para ver la información completa!

coord_mi@chihuahua2.tecnm.mx
Maestra Nidia Yasmina Rico Ramos
Coordinación de la Maestría en Ingeniería Industrial

coord_msc@chihuahua2.tecnm.mx
Dr. Carlos Humberto Rubio Rascón
Coordinación de la Maestría en Sistemas Computacionales

coord_ma@chihuahua2.tecnm.mx
coord_doctorado@chihuahua2.tecnm.mx
Dr. Arturo Martínez Ayala
Coordinación de la Maestría en Arquitectura
Coordinación del Doctorado en Ciencias de la Ingeniería



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



El Instituto Tecnológico de Chihuahua II te invita a formar parte de sus programas de posgrado para el semestre Enero - Junio 2023

23 de noviembre de 2022

El Instituto Tecnológico de Chihuahua II presente en la Feria de Posgrados de la Universidad Tecnológica de Chihuahua.





24 de noviembre de 2022

Con mucho entusiasmo recibimos a los alumnos del Colegio de Bachilleres No. 14 de la ciudad de Cuauhtémoc, Chihuahua, quienes mostraron mucho interés por la oferta educativa de nuestro Instituto.



25 de noviembre de 2022





28 de noviembre de 2022

EDUCACIÓN

PRESENTACIÓN DE PROYECTOS FINALES

28 de nov. al 2 de dic.
Gimnasio ITCHII

- Ing. Industrial / Ing. en Diseño Industrial:
Lunes 28 de noviembre, 16:20 hrs.
- Ing. en Sistemas / Ing. Informática:
Martes 29 de noviembre, 6:14 hrs.
- Lic. en Admín. / Ing. en Gestión Empresarial:
Miércoles 30 de noviembre, 11:16 hrs.
- Arquitectura:
Jueves 1 de diciembre, 6:14 hrs.

29 de noviembre de 2022

EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHIHUAHUA II

Te invita a participar en el **JUGUETÓN 2022**

Dona: Juguetes nuevos, usados en buen estado, que no necesiten baterías y no violentos (bélicos).

Recepción de juguetes:
Gimnasio del ITCHII
Horario 8:00-13:00 horas
Fecha límite de recepción:
1o de diciembre 2022

SERÁN ENTREGADOS EN LAS ZONAS MARGINADAS DEL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA Y EN LA ZONA SERRANA DE CHIHUAHUA

AYUDA A DIBUJAR UNA SONRISA



2 de diciembre de 2022

De acuerdo a los estatutos del Tecnológico Nacional de México, el día jueves 1o de diciembre toma posesión del cargo de la dirección del Instituto Tecnológico de Chihuahua II, la Maestra Susana Josefina Escárcega Castellanos; nombramiento dictado por el Subsecretario de Educación Superior Luciano Concheiro Bórquez.

Este acto fue conducido por el Dr. Gaudencio Lucas Bravo, en representación del Maestro Ramón Jiménez López, Director General del TecNM.



2 de diciembre de 2022

Instituto Tecnológico de Chihuahua II presente en el evento INDEX KAIZEN 2022. Equipo Arnprior, finalistas.





3 de diciembre de 2022

La Maestra Susana Escárcega directora del Instituto, asistió a la presentación del Coloquio de Posgrado e Investigación.

Resaltó la importancia que este evento tiene para dar continuidad a la profesionalización.



5 de diciembre de 2022

El pasado 23 de noviembre se llevó a cabo la semifinal del evento INDEX kaizen en nuestra



empresa. Agradecemos a los 3 equipos participantes, que, en colaboración con los departamentos de mejora continua y recursos humanos estuvieron trabajando durante 2 semanas en el desarrollo de proyectos impactado positivamente en nuestros procesos.

6 de diciembre de 2022

Conferencia - Prácticas sociales asociadas a la construcción de templos antiguos

CONFERENCIA ESPECIAL

DR. ALBERTO CAMACHO RÍOS

Prácticas sociales asociadas a la construcción de templos antiguos

Docente del Tecnológico Nacional de México campus Chihuahua II y de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Chihuahua, donde imparte los cursos de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias y Ecuaciones en Derivadas Parciales, respectivamente.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores desde el año 2004.

Miércoles 7 de diciembre 9:00-10:30 h

Red Cimates CASIO EIME XXV ESCUELA DE INVIERNO EN MATEMÁTICA EDUCATIVA

7 de diciembre de 2022

Se les invita a participar en la charla: “Desarrollo de tecnologías aplicadas a la enseñanza de la matemática”

ACTIVIDAD DE COLABORACIÓN

Dra. Marisela Ivette Caldera Franco

Dr. Leonardo Nevárez Chávez

Dr. Alberto Camacho Ríos

Desarrollo de tecnologías aplicadas a la enseñanza de la matemática

Jueves 8 de diciembre 9:30 - 10:00

Red Cimates CASIO EIME XXV ESCUELA DE INVIERNO EN MATEMÁTICA EDUCATIVA

7 de diciembre de 2022

Se iniciaron los trabajos de la XXV Escuela de Invierno en Matemática Educativa. La directora del Instituto Tecnológico de Chihuahua II Susana Escárcega Castellanos, comento acerca de la importancia de este tipo de eventos donde se comparte conocimiento entre docentes, investigadores y estudiantes, declarando inaugurados los trabajos que se llevarán a cabo en la modalidad virtual.



PROGRAMA GENERAL

Martes 6 de diciembre

día	Horario	Actividad	Título	Enlace
6	16:00-16:30		Inauguración	 EIME25  @redcimates
6	16:30-18:30	Panel	Creación y consolidación de una Red Dra. Rosa M. Farfán; Dr. Fco. Cordero; Dra. Flor Rodríguez; Dra. Ruth Rodríguez; Dr. Eddie Aparicio; Dra. Gabriela Buendía	 EIME25  @redcimates
6	18:30-17:00	Actividad conmemorativa	Homenaje a Dr. Ricardo Cantoral	 EIME25  @redcimates



7 de diciembre de 2022

La Directora Susana Escárcega Castellanos, en compañía de la Subdirectora de Planeación Lupita Sáenz Moreno. Estuvieron presentes en la inauguración del Gimnasio del TecNM Campus Delicias; saludando a los Directores de los Campus Cuauhtémoc, Chihuahua y Jiménez; así como al Delegado de los Programas del Bienestar Juan Carlos Loera de la Rosa



15 de diciembre de 2022



16 de diciembre de 2022

Los estudiantes de 8º. Semestre de la carrera de Arquitectura del Instituto Tecnológico de Chihuahua II en convenio con la Secretaría de Turismo de Gobierno del Estado de Chihuahua, entregaron el día de hoy dos Proyectos de gran relevancia para los municipios de Aldama y San Francisco de Conchos, los cuales darán un realce a la arquitectura y al turismo de los mismos.

Ejemplo del profesionalismo y calidad en la formación académica que reciben nuestros estudiantes.





28 de diciembre de 2022

Gracias a las gestiones del Profesor Ramón Jiménez López, Director General del TecNM, el Instituto Tecnológico de Chihuahua II será beneficiado con: \$2,404,051.00, mismos que serán destinados para la adquisición del EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO DE FISICA. La Directora del Instituto Maestra Susana Escárcega Castellanos, recibió la gran noticia que beneficiará a más de 3400 estudiantes.



2.- Estrategia Institucional

Hoja Membretada



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO

Instituto Tecnológico de Chihuahua II
Nombre del Departamento

Chihuahua, Chihuahua, **03/enero/2022**

NOMBRE (Montserrat ExtraBold en 10 pts)
PUESTO (Montserrat ExtraBold en 10 pts)
PRESENTE (Montserrat ExtraBold en 10 pts)

El cuerpo (párrafos que integran al escrito completo) deberá estar justificado; de la misma forma el texto de todo el cuerpo deberá ser escrito con tipografía *Montserrat regular* en 9 pts.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi.

ATENTAMENTE (Montserrat ExtraBold en 10 pts)
*Excelencia en Educación Tecnológica** (Montserrat ExtraLight, *italicas*, en 8 pts)
"Enseñar Para Producir... Producir Para Crecer" (Montserrat ExtraLight, *italicas*, en 7 pts)


NOMBRE (Montserrat ExtraBold en 10 pts)
CARGO (Montserrat ExtraBold en 10 pts)

ccp. Archivo (Montserrat Medium en 8 pts)
 xxx/xxx (Montserrat Medium en 8 pts)









Ave. de las Industrias #11101, Complejo Industrial, C.P. 31130, Chihuahua, Chihuahua, México
 Tel. 614 442 50 00 y 614 442 50 01, Página Oficial: www.chihuahua2.tecnm.mx



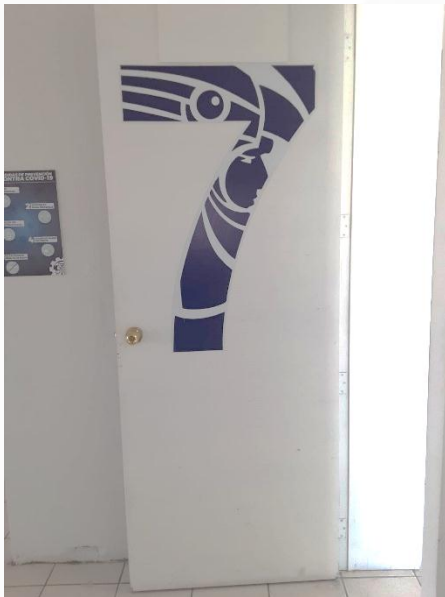
2022 Flores
 Año de Magón
 PRESIDENTE DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA

Página Oficial:

www.chihuahua2.tecnm.mx

Identidad Institucional en Infraestructura y vehículos

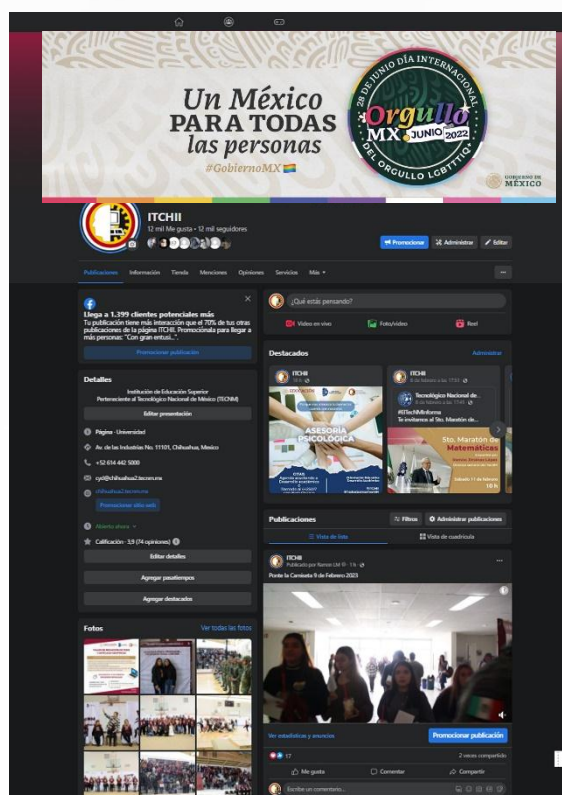
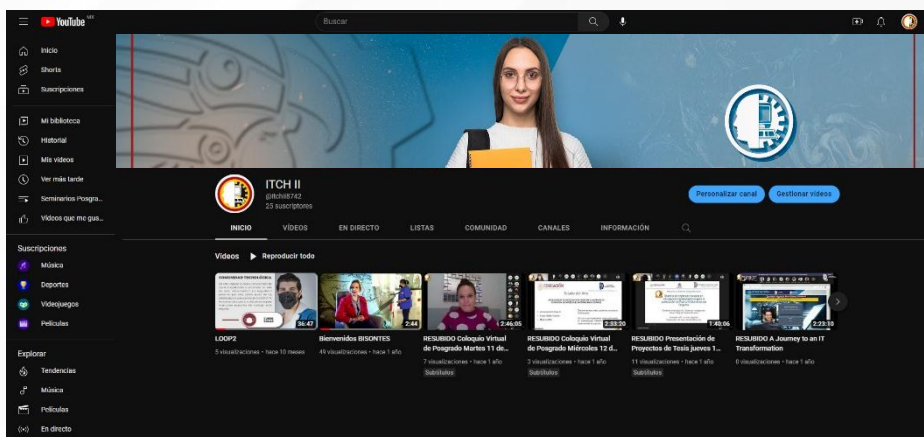
Como parte de la señalización para la identidad del instituto, se rotularon puertas con números para identificar las aulas, también se rotularon los diferentes laboratorios para más fácil identificación de los mismos y sin faltar la señalética de los baños.





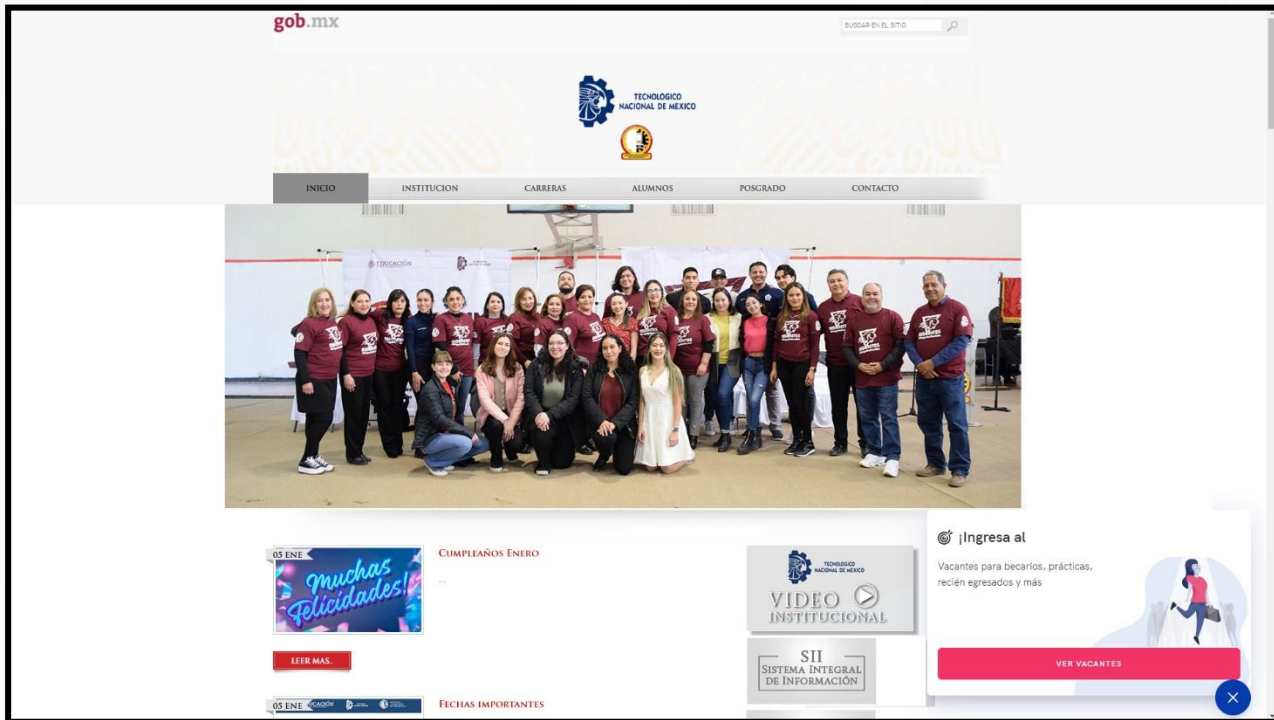
Cabe señalar que en el 2022 no se hizo rotulación de vehículos, la señalización se hizo en años anteriores.

Identidad Institucional en redes Sociales





Página Web





3.- Oferta Académica

01 de abril de 2022

LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN

Formar profesionales de la administración, comprometidos con las demandas y oportunidades del entorno, con una visión estratégica, humanista y global, que actúen como agentes de cambio, a través del diseño, innovación y dirección en organizaciones.

www.chihuahua2.tecnm.mx

ARQUITECTURA

Formar en competencias, arquitectos líderes, en un contexto de calidad, con valores y respeto a la sociedad y al medio ambiente, capaces de investigar, planear, diseñar, innovar y gestionar proyectos integrales del hábitat humano aplicando métodos de vanguardia.

www.chihuahua2.tecnm.mx

INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL

Formar Ingenieros en Diseño Industrial, emprendedores y líderes, capaces de identificar, gestionar y producir objeto-producto funcional y estético, en respuesta a las necesidades del contexto global, con innovación tecnológica, conciencia social y ambiental.

www.chihuahua2.tecnm.mx

INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL

Formar profesionales que contribuyan a la gestión de empresas e innovación de procesos; implementación y desarrollo de sistemas estratégicos de negocios, optimizando recursos en un entorno global, con ética y responsabilidad social.

www.chihuahua2.tecnm.mx



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHIHUAHUA II

INGENIERÍA INFORMÁTICA

Formar profesionales competentes en el diseño, desarrollo, implementación y administración de proyectos informáticos con una visión sistémica, tecnológica y estratégica; ofreciendo soluciones innovadoras e integrales a las organizaciones de acuerdo con las necesidades actuales; comprometidos con su entorno, desempeñándose con actitud ética, emprendedora y de liderazgo.

www.chihuahua2.tecnm.mx



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHIHUAHUA II

INGENIERÍA INDUSTRIAL

Profesionales éticos, creativos y emprendedores. Competentes para diseñar, implantar, innovar y optimizar sistemas de producción de bienes y servicios; con enfoque sistémico.

www.chihuahua2.tecnm.mx



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHIHUAHUA II

INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Formar profesionistas líderes con visión estratégica y amplio sentido ético; capaz de diseñar, desarrollar, implementar y administrar tecnología computacional para aportar soluciones innovadoras en beneficio de la sociedad; en un contexto global, multidisciplinario y sostenible.

www.chihuahua2.tecnm.mx

Posgrado



<http://www.chihuahua2.tecnm.mx/webmaestria/index.php>



4.- Eventos Académicos JRP, JDS e InnovaTec

27 de abril de 2022

1era. PLÁTICA DE RESIDENCIAS PROFESIONALES

Jueves 12 de mayo 2022
Hora: 12:00 horas

(Alumnos a cursar residencias agosto-diciembre 2022)

CODIGO DE ACCESO:
3ztp913

Plataforma Teams



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO





4 de mayo de 2022

Retomando los eventos presenciales se realizó la “Cumbre Nacional de Desarrollo Tecnológico, Innovación e Investigación” INNOVATECNM 2022 en su etapa local





18 de mayo de 2022

Jornada de Residencias Profesionales, nos visitan el Tecnológico de Jiménez y de Casas Grandes, el día de mañana aún estarán más de 40 empresas que buscan el talento laboral de nuestros estudiantes.

22ª
JORNADA
DE RESIDENCIAS
PROFESIONALES

17, 18 y 19 de mayo de 2022

Gimnasio del ITCH 2

09:00 a
13:00 Hrs

INFORMES
Departamento de Gestión
Tecnológica y Vinculación,
edificio de Posgrado

CORREO ELECTRÓNICO
vinculacion_residencias@chihuahua2.tecnm.mx



24 de junio de 2022

La Etapa Regional de [#InnovaTecNM2022](https://twitter.com/InnovaTecNM2022) se acerca





2 de septiembre de 2022

Se despidió a la delegación que va a representar al Tec en el evento Cumbre Nacional de Desarrollo Tecnológico, Investigación e Innovación InnovaTecNM fase regional a realizarse en el Tec de Hermosillo, Sonora del 5 al 9 de septiembre





6 de septiembre de 2022

Nuestros alumnos en el evento regional de InnovaTecNM.





20 de octubre de 2022

Con emotivo mensaje de motivación y apoyo, se despide a los equipos que nos representarán en el Evento Nacional de InnovaTecNM, que se llevará a cabo del 24 al 28 de octubre en la ciudad de Durango.



26 de octubre de 2022

El Maestro Ramón Jiménez López Director General del Tecnológico Nacional de México, reconoce el trabajo de los alumnos del Instituto Tecnológico de Chihuahua II y los invita a continuar esmerándose en desarrollar nuevos proyectos y fortalecer su preparación profesional para enfrentar los retos actuales.





9 de noviembre de 2022



**PLATICA DE RESIDENCIAS
PROFESIONALES**

**ALUMNOS A CURSAR
RESIDENCIAS PROFESIONALES
ENERO-JUNIO 2023
15 DE NOVIEMBRE 2022 11:00
horas y 14:00 Horas**

EN EL CENTRO DE INFORMACIÓN





18 de noviembre de 2022

El día de hoy se desarrolló con gran respuesta la Jornada de Residencias, dónde empresas de la industria privada, maquiladora, instituciones gubernamentales y educativas, se dieron cita para ofrecer un lugar a los estudiantes y puedan poner en práctica sus conocimientos y adquirir nuevos; a través de sus Residencias Profesionales

TECNM CAMPUS CHIHUAHUA II

EDUCACIÓN

23a JORNADA DE RESIDENCIAS PROFESIONALES

FECHA: 18 de noviembre de 2022

LUGAR: Gimnasio del ITCH II

HORARIO: 09:00 a 13:00 horas

INFORMES

DEPTO. DE GESTIÓN TECNOLÓGICA Y VINCULACIÓN
EDIFICIO DE POSGRADO 144
CORREO ELECTRÓNICO: vinculacion_residencias@chihuahua2.tecnm.mx
TEL. 6144425008



5.- Ceremonia de Graduación


8 de febrero de 2022

Próxima Reunión Informativa

1^A
CEREMONIA DE GRADUACIÓN
REUNIÓN INFORMATIVA


LUNES 14 FEBRERO
6:30 P.M.

 **CÓDIGO DE ACCESO**
6q7a6sy

 **TECNM**
CAMPUS
CHIHUAHUA II

The banner features a dark blue header with a large white '1' and a smaller 'A' to its right. Below this, the text 'CEREMONIA DE GRADUACIÓN' is enclosed in a white-bordered box, and 'REUNIÓN INFORMATIVA' is written in white on a yellow horizontal bar. The main body of the banner is white with a light blue background element on the right. It includes an icon of a graduation cap, the date and time 'LUNES 14 FEBRERO 6:30 P.M.', a Microsoft Teams icon, and the access code 'CÓDIGO DE ACCESO 6q7a6sy'. At the bottom right is the logo for 'TECNM CAMPUS CHIHUAHUA II'. On the left side, there is a partial image of a person in a graduation gown holding a diploma.

6 de mayo de 2022

Ceremonia de Graduación generación 2022





17 de junio de 2022

1^{era} REUNIÓN INFORMATIVA PARA LA GRADUACIÓN



 **Fecha:** Miércoles
22 de junio

 **Hora:** 18:00 hrs

 **Lugar:** Audiovisual
Edificio "B"



INSTITUTO
TECNOLÓGICO
DE CHIHUAHUA II



30 de septiembre de 2022

Información Ceremonia de Graduación



21 de octubre de 2022

Ceremonia de graduación generación 57





6.- Eventos Prenacionales y Nacionales

19 de mayo de 2022

20 de mayo

FUTBOL SOCCER

FEMENIL
ITCH II vs ITCH
17:30 HRS

VARONIL
ITCH II vs ITCH
19:00 HRS

Campo del Instituto Tecnológico de Chihuahua

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHIHUAHUA II

The poster features a soccer ball and a player's foot in a blue and white uniform. The background is dark with blue and white geometric shapes.

20 de mayo

BEISBOL

VARONIL
ITCH II vs ITCH
15:00 HRS

Campo del Instituto Tecnológico de Chihuahua

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHIHUAHUA II

The poster features a baseball glove and a baseball. The background is dark with green and white geometric shapes.



10 de junio de 2022

El gimnasio de los Bisontes fue el escenario donde la directora, Dra. Luisa Yolanda Quiñones Montenegro, entregó uniformes y abanderó al equipo deportivo que nos representará en el LXIV Evento Nacional Deportivo en la fase Prenacional del 13 al 17 de junio de 2022, en el Instituto Tecnológico de Culiacán Sinaloa.





11 de junio de 2022

Y así parte nuestra delegación al Evento Nacional Deportivo en la fase Prenacional, que se llevará a cabo en la ciudad de Culiacán Sinaloa.





14 de junio de 2022

Excelente participación de nuestros Bisontes, en el pre-nacional deportivo.

Samuel Aragón, medalla de plata en salto de longitud.

Brayan Aguirre, medalla de bronce en lanzamiento de martillo.



15 de junio de 2022

Felicidades a nuestros estudiantes que continúan triunfando en el pre-nacional deportivo".

-Segundo lugar prueba de 5000 mts con un tiempo de 22:17 Claudia Tamara Perea Medrano.

-Tercer lugar prueba de 5000 mts con un tiempo de 28:15 María Fernanda Muñoz B.

-Segundo lugar en la prueba salto de longitud con una distancia de 5.43 mts Samuel Trápaga Aragón.

-Segundo lugar en la prueba de impulso de bala con una distancia de 10.57 mts Brayan Aguirre.

-Tercer lugar en la prueba de lanzamiento de martillo con una marca de 30.82 metros Brayan Aguirre.

-Equipo de voleibol de playa pasa a la siguiente ronda para jugar por el tercer lugar.



16 de junio de 2022

Nuestras alumnas representantes de la disciplina de voleibol de playa obtienen el 3er. lugar en el pre-nacional deportivo que se está celebrando en la ciudad de Culiacán Sinaloa; seguida de una grata convivencia con alumnos de los tecnológicos participantes, lo cual cumple con uno de los objetivos de este tipo de eventos.





6.- Eventos Prenacionales y Nacionales

11 de septiembre de 2022

Con gran entusiasmo parten compañeras y compañeros deportistas del ITCHII en representación de la Delegación D-V-23 rumbo al pre Nacional Deportivo, a celebrarse en la ciudad de San Luis Potosí.



15 de septiembre de 2022

Excelente participación de nuestros compañeros en el pre-nacional deportivo de los trabajadores, que se lleva a cabo en la ciudad de San Luis Potosí.





11 de noviembre de 2022

En presencia de las autoridades del Instituto, la maestra Guadalupe Sáenz Moreno y los maestros Ignacio López Villalobos y Rubén Alonso Hernández Chávez, se entregaron los uniformes a la delegación que nos representará en el LXIV Evento Deportivo Nacional, que se celebrará del 15-20 de noviembre, teniendo como sede el Instituto Tecnológico de Puebla.

Los estudiantes participantes son:

-Claudia Tamara Perea Medrano, en la disciplina de 1500 y 5000 metros.

-Bryan Alberto Aguirre Barraza, en la disciplina de lanzamiento de martillo.

Ellos irán acompañados por el entrenador de atletismo, el profesor Constantino Lara Andrade y el jefe del departamento de actividades extraescolares, el maestro Ernesto Leal Seañez.

Se contó también con la presencia del profesor Jesús Lorenzo Aceves Flores, coordinador deportivo.





17 de noviembre de 2022

Con destacada participación se encuentran compitiendo nuestros estudiantes en el LXIV Evento Deportivo Nacional, que se lleva a cabo del 15-20 de noviembre, teniendo como sede el Instituto Tecnológico de Puebla. Les deseamos mucho éxito



15 de diciembre de 2022

La Delegación D-V-23 del Instituto tecnológico de Chihuahua II, presente en el VIII Evento Nacional Cultural y Deportivo de la Sección 61, que se lleva a cabo en la ciudad de Morelia. Excelente representación de las compañeras, quienes han tenido una exitosa participación en sus respectivas disciplinas, subiendo al medallero para su premiación



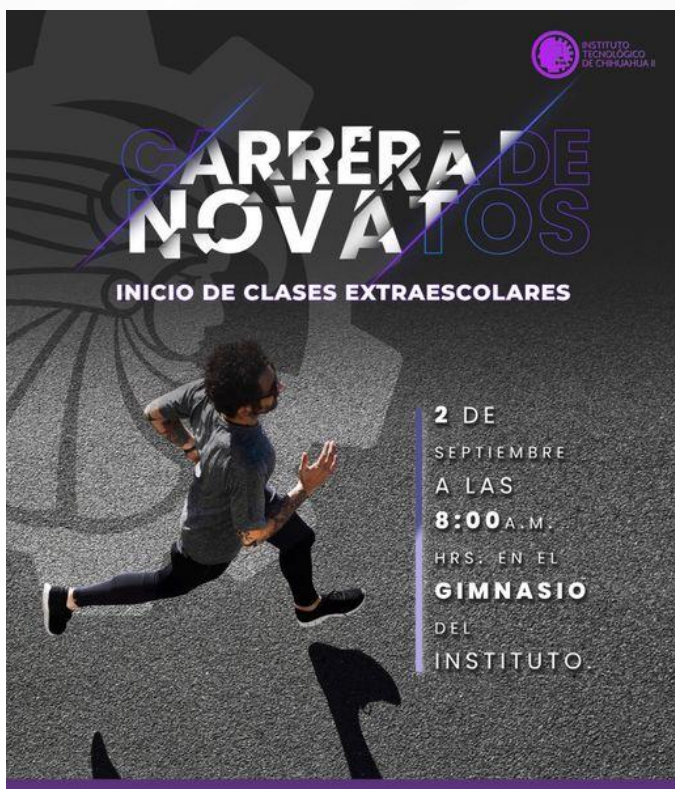


7.- Carrera de Novatos

2 de septiembre de 2022

Como ya es tradición el TecNM Campus Chihuahua II realizó la carrera de novatos del semestre ago-dic 2022, donde el departamento de actividades extraescolares se dio a la tarea de organizar el evento.

La directora Dra. Luisa Yolanda Quiñones Montenegro dio el disparo de salida, así mismo los directivos del Instituto acompañaron a los nuevos bisontes en este evento y premiaron a los ganadores.



8.- Eventos Culturales

30 de mayo de 2022

Con una formidable obra de teatro, el Grupo Arlequines del ITCH II te espera este jueves y viernes





30 de mayo de 2022

Este fin de semana se llevará a cabo en las inmediaciones del Centro Histórico de la ciudad, el gran evento “Polka Monumental 2022”; donde se contará con la valiosa participación del grupo representativo de Danza Folklórica del Tecnológico de Chihuahua 2, a cargo del profesor Javier Alemán.





2 de junio de 2022

Grupo de Teatro "Arlequines" que dirige Rene Urías, por su pase al XXXVIII Evento Nacional de Arte y Cultura del TecNM a realizarse en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas





18 de junio de 2022

Destacada participación de la pareja del grupo de danza folklórica en el evento “Polka Monumental 2022”





10 de agosto de 2022

Información para formar parte del Ballet Folklórico del ITCH II

Instituto Tecnológico de Chihuahua II
Te invita
A formar parte
del
Ballet Folklórico del ITCH II



Ensayos:
Lunes, Miércoles y Jueves
7:00pm a 9:00pm

Lugar:
Salon de Danza
del Gimnasio del ITCH II
Ave. de las Industrias #11101

**Iniciamos
22 de Agosto**

“Se parte del elenco de la función de Gala y
del 35 aniversario del ITCH II”

Maestro y Coreografo
L.E.F. Francisco Javier Alemán Escalante

**Ballet
Folklórico**
Instituto Tecnológico de Chihuahua II



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



23 de agosto de 2022

El grupo de Teatro del Tecnológico te invita a la presentación de la obra de teatro "Hacia el Futuro". Esto como preparación para el viaje que realizarán en el mes de septiembre a la ciudad de Tuxtla Gutiérrez Chiapas, para participar en el Evento Nacional de Arte y Cultura. Apoyemos a nuestros alumnos y compañeros estudiantes.



6 de septiembre de 2022

La directora del plantel Luisa Yolanda Quiñones Montenegro, entregó uniformes y despidió a la delegación que nos representará en el XXXVIII Evento Nacional de Arte y Cultura del TecNM, que se celebrará del 8 al 12 de septiembre en la ciudad de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.





28 de septiembre de 2022

Con la distinguida participación del Ballet de Danza Folklorica del Instituto Tecnológico de Chihuahua II.



17 de octubre de 2022



25 de octubre de 2022



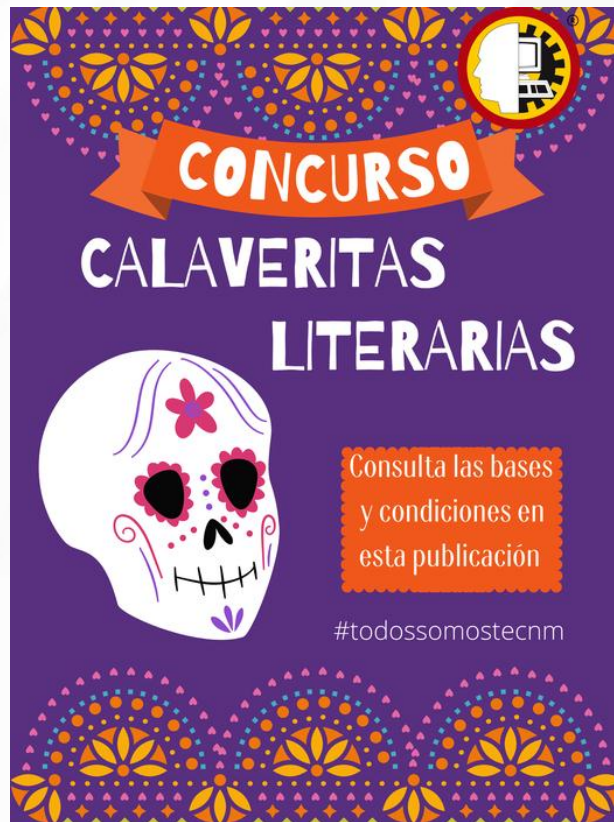
**FUNCIÓN
DE CINE**
AUDIOVISUAL DEL EDIFICIO "B"
JUEVES 27 DE OCTUBRE

COCO	13:00 HORAS
MACARIO	16:00 HORAS

No te pierdas esta función de cine dentro de los eventos que se llevan a cabo por el día de muertos.

#todossomostccnm

26 de octubre de 2022



28 de octubre de 2022





31 de octubre de 2022

Excelente participación de la comunidad del ITCHII en el concurso y muestra de Altares. Y no te pierdas el día de mañana a las 12:00 horas en el gimnasio del tecnológico el concurso de CATRINAS, donde también se dará a conocer el Altar ganador.





1 de noviembre de 2022

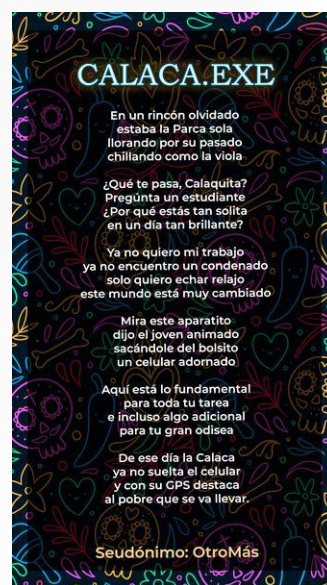
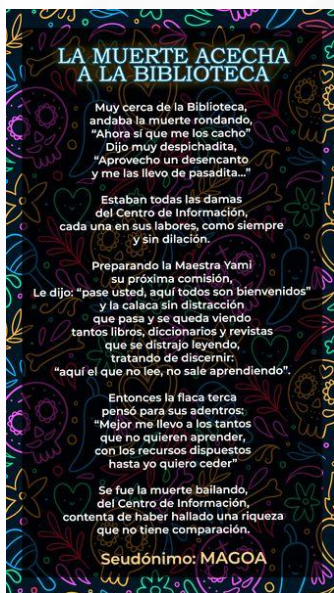
Un excelente ambiente se vivió durante el concurso de Catrinas y Catrines el día de hoy en el gimnasio del instituto. Gran ambiente y convivencia para mantener vivas nuestras tradiciones.





3 de noviembre de 2022

Finalistas de las Calaveritas Literarias. Los premios se asignarán según la calaverita que tenga más me gusta y me encanta.





3 de noviembre de 2022

EDUCACIÓN
INSTITUTO TECNOLÓGICO NACIONAL DE MEXICO
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHIHUAHUA II

INSTITUTO TECNOLÓGICO NACIONAL DE MEXICO
CAMPUS CHIHUAHUA II

PRESENTA

BASTIEN Y BASTENNE
DE WOLFGANG AMADEUS MOZART
SINGSPIEL EN UN ACTO

BOLETOS EN EL GIMNASIO
614 442 50 13

TALLER DE CANTO TEC2

CHIHUAHUA

- ◆ 17 NOVIEMBRE 20:00 HRS
- ◆ PARANINFO UNIVERSITARIO
- ◆ GENERAL \$50.00

DE VENTA EN TAQUILLA SOLO EL DIA DEL EVENTO



4 de noviembre de 2022

Se llevó a cabo la premiación a las tres mejores Calaveritas Literarias que participaron en la convocatoria.

1er Lugar

CALACA.EXE

Autor: Luis Daniel Pérez Ruiz

2o Lugar

LA CALAVERITA REGRESA

Autora: Vanesa Victoria Vázquez Rubio

3er Lugar

LA MUERTE ACECHA A LA BIBLIOTECA

Autora: María Guadalupe Ortiz Aguirre





26 de noviembre de 2022

Noche de Gala en el Teatro de la Ciudad, con una presentación de calidad fue la que se llevó a cabo el pasado sábado dentro del marco del 35 Aniversario del Instituto Tecnológico de Chihuahua II. Con la presentación del grupo de danza a cargo del Maestro Francisco Javier Alemán Escalante, quien ha demostrado una vez más que cuando se hace lo que se ama, además de disciplina y esmero se logran espectáculos como el que se disfrutó esa noche. También se contó con la presencia del grupo de danza representativo del Instituto Tecnológico de Nogales a cargo de la maestra Xóchitl Marlene Ochoa Mendoza, quienes con gran entusiasmo aceptaron la invitación.

La directora del Instituto, la Dra. Luisa Yolanda Quiñones Montenegro, reconoció en los jóvenes danzantes su profesionalismo y entusiasmo por la danza y agradeció al maestro Alemán por el excelente trabajo de preparación que logra en ellos.



7 de diciembre de 2022





Ponte la camiseta

31 de agosto de 2022

Ceremonia de inicio de cursos “Ponte la Camiseta”





Descripción del porcentaje de metas alcanzadas en los indicadores del PTA-2022 con el ejercicio POA-2022

Porcentaje PTA-
POA 2022

Proyecto	Indicador	1er trimestre	2o trimestre	3er trimestre	4o trimestre	% de la meta cumplida
ET.1.1	Porcentaje de institutos tecnológicos y centros que implementaron campañas de concientización y promoción de la bioética	1	132	0.76	0.76	100%
ET.3.2	Porcentaje de institutos tecnológicos y centros que difundieron el código de conducta del TecNM entre la comunidad	1	132	0.76	0.76	100%
6.2.2	Porcentaje de institutos tecnológicos y centros que implementan la estrategia institucional de comunicación	1	132	0.76	0.76	100%

POA Total	\$660,000.00
POA Ejercido	\$266,356.36

Descripción del porcentaje de metas alcanzadas en los indicadores del PTA-2022 y el ejercicio del POA-2022



Porcentaje PTA-POA 2022

L A	Pro y e c t o	Indicador	Programado			Seguimiento						Área Respo nsabl e
			Num erad or	Deno minad or	%	Num erad or	Deno minad or	%	Activida d	Causa	Acción	
1, 1	1.1. 2	2 Propues ta de evaluaci ón elabora da	1			0,5	1	50	Esta en proceso de elaborac ión la propues ta de los program as de Ing. Industria l, Ing. en Sistemas Comput acionale s, Ing. en Gestión Empresa rial y Lic. en Administ ración.	Se revisaro n los procesos académi cos en el regreso presenci al en las áreas académi cas para cumplir con los criterios de acredita ción de los program as de estudio que oferta el instituto .	Se continua rán los trabajos para concluir la autoeval uación de los program as.	SA
1, 1	1.1. 3	3 Porcent aje de progra mas de licenciat ura acredita dos	4	7	57 ,1 4	1	7	14 ,2 9	Se concluye ron los trabajos para cumplir con los criterios de acredita ción de la carrera de arquitect ura.	Se atendió la evaluaci ón por parte de la casa acredita dora.	Se atender án las observa ciones realizad as por casa acredita dora y plan de mejora.	SA



1,1	1.1.3	4	Porcentaje de estudiantes de licenciatura inscritos en programas acreditados	2.622,00	3.662,00	71,6	873	3.662,00	23,84	Se atendió la evaluación de la carrera de arquitectura con resultado favorable.	Trabajos de la academia para cumplir con los criterios de la casa acreditadora.	Dar seguimiento a los planes de trabajo de la acreditación de las carreras no acreditadas, para cumplir con los criterios de acreditación y recibir visita de evaluación.	SA
1,2	1.2.3	14	Número de académicos con grado de Especialización	1			1	1	100	Los docentes están en continua formación.	La oportunidad de participar en diferentes estancias nacionales para cursar una especialización.	Dar seguimiento a las necesidades específicas en los diferentes programas que oferta el instituto, para dirigir las especializaciones de los docentes.	SA



1, 2	1.2. 4	17	Número de académicos con reconocimiento al perfil deseable vigente	18			15	18	83,33	Participación de los docentes en la Convocatoria de Reconocimiento a Perfil Deseable 2022.	Tres docentes tuvieron dictamen no favorable en la Convocatoria de Reconocimiento a Perfil Deseable 2022.	Se continuará con el apoyo a los docentes para cumplir con los criterios Convocatoria de Reconocimiento a Perfil Deseable para obtener y mantener el reconocimiento; y se realizará la replica de los tres docentes con dictamen no favorable.	SA
1, 4	1.4. 2	26	Académicos participantes en convocatorias en materia académica (Licenciatura)	20			20	20	100	Los docentes participaron en diferentes convocatorias Académicas tales como Congreso de Investigación	Difusión y apoyo en las áreas académicas para que los docentes tengan participación en las convocatorias en materia	Mantener la difusión y apoyo para impulsar la participación de los docentes en convocatorias en materia	SA



											TecNM, así como convocatorias externas.	académica.	académica.	
4,1	4.1.1	1	Tasa de variación de académicos registrados en el SNI	1	1	100	7	1	700	Apoyo a los docentes para cumplir con requisitos de la Convocatoria del Sistema Nacional de Investigadores 2022 de CONACYT.	El apoyo con los docentes para que participaran en la Convocatoria del Sistema Nacional de Investigadores 2022 de CONACYT.	Continuar con el apoyo a los docentes para que obtengan y mantengan el Reconocimiento en el Sistema Nacional de Investigadores de CONACYT.	SA	
4,1	4.1.1	2	Porcentaje de académicos registrados en el SNI que incrementan de nivel	1	2	50		2		Los docentes fueron por primera vez aceptados en la Convocatoria 2022 del Sistema Nacional de Investigadores, solo 2 docentes renovaron y no incrementaron.	De los dos académicos de renovación en el Sistema Nacional de Investigadores, uno de ellos recibió propuesta para una vigencia vitalicia en el mismo nivel en que se	Continuar con el apoyo y trabajo académico de los docentes con reconocimiento para que incrementen su nivel.	SA	



										ntaron su nivel.	encontraba; y el segundo conservo el mismo nivel.		
4, 1	4.1. 2	3	Número de cuerpos académicos conformados y en operación	6			6	6	100	Los trabajos de los integrantes de los cuerpos académicos permitieron cumplir con los criterios establecidos por TecNM para mantener su registro.	Apoyo y seguimiento para que los cuerpos académicos cumplan criterios para mantener su registro.	Continuar con el apoyo y seguimiento al plan de trabajo de los cuerpos académicos para cumplir con los criterios por TecNM.	SA
4, 1	4.1. 3	4	Número de grupos de trabajo interdisciplinario para la innovación y emprendimiento integrados y en operación	1			1	1	100	Se cuenta con un grupo de trabajo interdisciplinario en el instituto para impulsar la innovación y emprendimiento.	Las actividades realizadas por el grupo de trabajo de innovación y emprendimiento.	Fortalecer la participación de la comunidad tecnológica con el grupo de trabajo de innovación y emprendimiento.	SA
4, 1	4.1. 4	5	Número de estudiantes de licenciatura	10			10	10	100	La participación de los estudiantes	Equipos interdisciplinarios integrados	Fortalecer la participación de los	SA



			ura que participan en proyectos de investigación							tes en el desarrollo de proyectos en el Congreso de Innovatec	os para desarrollar proyectos	estudiantes en proyectos de investigación en los PRONACES.	
4, 2	4.2. 1	6	Número de proyectos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación financiados	1			0,5	1	50	Se participó con un proyecto en la Convocatoria de Ciencia de Frontera de CONACYT, y los resultados de publicar an el 23 de enero 2023.	Colaboración de docentes y estudiantes de posgrado.	Fortalecer la participación de la comunidad académica del instituto en proyectos financiados.	SA
4, 2	4.2. 3	8	Número de académicos que participan en redes de investigación, científica y tecnológica (Licenciatura)	3			15	3	500	Se propusieron 2 redes de investigación con docentes responsables del instituto, y en una tercer red como integrantes en la Convocatoria del Congreso de Investiga	Los trabajos realizados para cumplir con los criterios para la integración de Redes de TecNM:	Continuar con los trabajos atendiendo las observaciones realizadas por la evaluación de pares en la Convocatoria de Integración de Redes de TecNM, para obtener	SA



										ción TecNM. Las cuales no tuvieron resultados positivos.	el registro correspondiente.	
4, 2	4.2. 5	1 1	Número de artículos de investigación de académicos publicados en revistas indexadas nacionales e internacionales como parte del TecNM	6		6	6	10 0	El trabajo de los académicos y el apoyo por recibido por convocatorias para publicación de artículos.	Participación de los académicos en eventos académicos para publicar los trabajos realizados.	Fortalecer el apoyo para el desarrollo y financiamiento en la publicación de artículos en revistas indexadas.	SA
4, 3	4.3. 3	1 4	Número de laboratorios certificados	1			1		El regreso presencial al 100% se realizó en agosto 2022, por lo las actividades en los laboratorios fueron de habilitación.	Inicio de actividades presenciales.	Realizar diagnóstico para la certificación de laboratorios en el instituto.	SA



E T. 4	ET.4 .1	1 5	Porcentaje de proyectos de investigación con enfoque en inclusión, igualdad y desarrollo sustentable	1	1	10 0	2	1	20 0	Se desarrollaron proyectos de investigación con enfoque en desarrollo sustentable por estudiantes de las diferentes carreras y académicos del área de ciencias básica.	Los proyectos realizados se presentaron en modalidad de carteles en el Congreso de Investigación de TecNM.	Fortalecer la participación de docentes y estudiantes en proyectos de investigación con enfoque en inclusión, igualdad y desarrollo sustentable.	SA
1, 2	1.2. 3	1 5	Número de académicos con grado de Maestría	1			1	1	10 0	El desarrollo continuo del personal académico para la realización de estudios de posgrado.	Realizar gestiones de apoyo para los docentes que realizan estudios de posgrado.	Fortalecer apoyos para continuar impulsando al personal académico para la realización de estudios de posgrado nacionales e internacionales.	SA
1, 2	1.2. 3	1 6	Número de académicos con grado	2			1	2	50	Obtuvo el grado una docente que	Cumplimiento en tiempo y forma del	Continuar impulsando al personal	SA



			de Doctorado							realizaba sus estudios de doctorado con licencia beca comisión (LBC).	programa de LBC y beca PRODEP para estudios de posgrado.	académico para que realicen estudios de posgrado nacionales e internacionales.	
1, 4	1.4.2	28	Estudiantes participantes en convocatorias en materia académica (Licenciatura)	20			20	20	100	Desarrollo de proyectos de los estudiantes asesorados por docentes de los diferentes programas de estudio del instituto.	Participación de los estudiantes en convocatorias de Innovatec, Congreso de Investigación TecNM, entre otros.	Fortalecer la participación de estudiantes en las convocatorias nacionales e internacionales	SA
1, 4	1.4.2	30	Académicos participantes en convocatorias en materia de investigación (Licenciatura)	5			5	5	100	Participación de docentes en diferentes convocatorias en materia de investigación.	Difusión y apoyo para que los docentes participen en convocatorias en materia de investigación.	Fortalecer la participación de docentes en diferentes convocatorias en materia de investigación.	SA
1, 4	1.4.2	32	Estudiantes participantes en convocatorias	5			5	5	100	Participación de los estudiantes en diferentes	Trabajos interdisciplinarios desarrollados por el	Fortalecer la participación de estudiantes de licenciatura	SA



											en materia de investigación (Licenciatura)							convocatorias en materia de investigación.	estudiantes de licenciatura y dirigidos por docentes del instituto	ura en convocatorias en materia de investigación.			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

POA-2022

1.1 Mejorar la calidad, la pertinencia y la evaluación de los programas académicos de licenciatura y posgrado hacia un nivel de competencia internacional.

1.1.3 Incremento del número de programas acreditados o evaluados positivamente a nivel de licenciatura.

Indicador: 4) Porcentaje de estudiantes de licenciatura inscritos en programas acreditados.

Acción: 1) Establecer plan de trabajo para la acreditación de los programas de estudio, con el fin de incrementar el número de estudiantes de licenciatura.

En este proyecto no se logró la meta establecida.

4.1) Impulsar la formación de capital humano de alta especialización para generar investigación y desarrollo tecnológico, innovación y emprendimiento.

4.1.4) Formación de estudiantes de licenciatura como investigadores y tecnólogos.

Indicador: 5) Número de estudiantes de licenciatura que participan en proyectos de investigación

Acción: 1) Dar seguimiento a Plan de Mejora de los posgrados de acuerdo con los criterios de PNPC

Algunos alumnos participaron en proyectos de innovación

4.2) Propiciar el incremento de los productos de la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación.

4.2.3) Participación de académicos en redes de investigación científica y tecnológica.

Eventos académicos realizados de manera presencial, virtual o mixta en el año 2022
 SIMPOSIUM 2022 DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES E INGENIERÍA
 INFORMÁTICA COMO PARTE DE LA SEMANA ACADÉMICA.

Se llevó a cabo del 7 al 11 de noviembre de 2022.

El lunes 7 de noviembre, se realizaron 5 conferencias magnas en el Centro de Convenciones, en las que participaron alumnos de todas las carreras, abarcando temas de emprendimiento y autoayuda:

SEMANA ACADÉMICA 2022

CONFERENCIAS MAGISTRALES - LUNES 7 DE NOVIEMBRE
 CENTRO DE CONVENCIONES Y EXPOSICIONES DE CHIHUAHUA

Lunes 7 Noviembre	SALA A	
8:00	Inicio de registro	
9:00	Ceremonia de inauguración	
	<i>Semana Académica 2022</i>	
10:00	Creando empresarios	 MAURICIO PANDO <small>Master coach, Premio Nacional a la Excelencia Profesional 2013, Fundador de Rebelweb Company</small> CREANDO EMPRESARIOS
11:30	¿Por qué seguimos haciendo primero... lo segundo?	 GABRIEL GONZÁLEZ <small>Consultor empresarial, autor del libro "¿Por qué seguimos haciendo primero... lo segundo?"</small> ¿POR QUÉ SEGUIMOS HACIENDO PRIMERO... LO SEGUNDO?
	<i>Gabriel González</i>	 SANDRA FLORES <small>Directora de operaciones de BCSH</small> CREA TU MARCA PERSONAL
13:00	Crea tu marca personal	
	<i>Sandra Flores</i>	
14:30	Receso - Alimentos	 CLAY GONZÁLEZ <small>Director general de INteligencia Infantil, Cooperación Humanitaria Empresarial</small> SER FELIZ AUNQUE ME LLEVE LA CH...
	<i>Sala E1</i>	 PRUEBA Y ERROR + NETWORKING <small>Charla con empresarios y emprendedores, hablando de los errores que los llevaron a éxito</small>
16:30	Ser feliz, aunque me lleve la ch...	
	<i>Clay González</i>	
18:00	Prueba y Error + Networking	
	<i>Charla con empresarios</i>	

Programación sujeta a cambios y modificaciones






Además, el martes 8 de noviembre tuvieron lugar 6 conferencias dedicadas a los alumnos de las carreras de Ingeniería en Sistemas Computacionales e Ingeniería Informática.

SEMANA ACADÉMICA 2022

CONFERENCIAS S. Y C. – MARTES 8 DE NOVIEMBRE
 CENTRO DE CONVENCIONES Y EXPOSICIONES DE CHIHUAHUA

Martes 8	Noviembre	SALA A1
8:00	Inicio de registro	
8:00	Revolución Industrial 4.0 y 5.0	 DANIEL CARBAJAL <small>Industrial Engineer Expert in Industry 4.0</small> REVOLUCIÓN INDUSTRIAL 4.0 Y 5.0
9:00	Computación cuántica	 JOSÉ RURIK FARIÁS <small>PTC de la U.A.C.I.</small> COMPUTACIÓN CUÁNTICA
9:00	Servicios en la nube	 ALEJANDRO MARTÍNEZ <small>AWS Academy Program Manager LATAM at Amazon Web Services</small> SERVICIOS EN LA NUBE
10:10	Receso - Alimentos	
11:20	La inteligencia de la ciudad	 FERNANDO AGUIRRE <small>PTC del Tecmip Campus Coahuila</small> LA INTELIGENCIA DE LA CIUDAD
13:30	Ciberseguridad	 ERICK YESSER RODRÍGUEZ <small>Administrador del MOC en UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA</small> CIBERSEGURIDAD
15:00	Blockchain	 SANDRA JANETH FLORES <small>Blockchain Business School</small> BLOCKCHAIN
16:00	Sandra Janeth Flores V.	

Programación sujeta a cambios y modificaciones



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO









Se realizaron 21 talleres dentro de las instalaciones del tecnológico, dividiéndose entre las salas del laboratorio de cómputo y aulas de otros edificios:

Salones

Hoario	Miercoles 9	Jueves 10
09:00	Habilidades Blandas Rolando Díaz García	Introduccion a Propiedad Intelectual Irma Judith Ruiz Rodriguez
10:00	Habilidades Blandas Rolando Díaz García	Introduccion a Propiedad Intelectual Irma Judith Ruiz Rodriguez
11:00	Habilidades Blandas Rolando Díaz García	Introduccion a Propiedad Intelectual Irma Judith Ruiz Rodriguez
09:00	Postres frios Héctor Eduardo Villalba Durán	Postres frios Héctor Eduardo Villalba Durán
10:00	Postres frios Héctor Eduardo Villalba Durán	Postres frios Héctor Eduardo Villalba Durán

Sala 1			
Hoario	Miercoles 9	Jueves 10	Virnes 11
09:00	Concurso de Programación Nivel avanzado	Diseño de Big Data para Bussines Intelligents Teresa de la Rosa Aldama	Introducción a Cloud Computing con AWS Héctor Eduardo Ramos Covarrubias
10:00	Concurso de Programación Nivel avanzado	Diseño de Big Data para Bussines Intelligents Teresa de la Rosa Aldama	Introducción a Cloud Computing con AWS Héctor Eduardo Ramos Covarrubias
11:00	Concurso de Programación Nivel avanzado	Diseño de Big Data para Bussines Intelligents Teresa de la Rosa Aldama	Introducción a Cloud Computing con AWS Héctor Eduardo Ramos Covarrubias
12:00	Concurso de Programación Nivel avanzado		
13:00			



Sala 2			
Horario	Miercoles 9	Jueves 10	Viernes 11
09:00	Concurso de Programación Nivel avanzado	Intro. A Reconocimiento de Imágenes en Redes Neuronales Luis Rodrigo Bañuelos Hernández	Intro. A la Informática Forense Luis Alfredo Roque Velázquez (TE) David Ricardo Gómez Aragón
10:00	Concurso de Programación Nivel avanzado	Intro. A Reconocimiento de Imágenes en Redes Neuronales Luis Rodrigo Bañuelos Hernández	Intro. A la Informática Forense Luis Alfredo Roque Velázquez (TE) David Ricardo Gómez Aragón
11:00	Concurso de Programación Nivel avanzado	Intro. A Reconocimiento de Imágenes en Redes Neuronales Luis Rodrigo Bañuelos Hernández	Intro. A la Informática Forense Luis Alfredo Roque Velázquez (TE) David Ricardo Gómez Aragón
12:00	Concurso de Programación Nivel avanzado	Intro. A Reconocimiento de Imágenes en Redes Neuronales Luis Rodrigo Bañuelos Hernández	
13:00			
14:00			
15:00	API's MVC con NodeJS y Vanilla Js Alonso Salcido Jiménez	Crea tu API con Ruby on Rails Alonso Salcido Jiménez	
16:00	API's MVC con NodeJS y Vanilla Js Alonso Salcido Jiménez	Crea tu API con Ruby on Rails Alonso Salcido Jiménez	
17:00	API's MVC con NodeJS y Vanilla Js Alonso Salcido Jiménez	Crea tu API con Ruby on Rails Alonso Salcido Jiménez	

Sala 3			
Horario	Miercoles 9	Jueves 10	Viernes 11
09:00	Videojuego Web con Fazer Carlos Antonio Barrera Hernández	Data Visualization with Google Data Studio Rafael Vázquez Pérez	Reconocimiento de Imágenes con ML5 Gerardo Herrera Magallanes
10:00	Videojuego Web con Fazer Carlos Antonio Barrera Hernández	Data Visualization with Google Data Studio Rafael Vázquez Pérez	Reconocimiento de Imágenes con ML5 Gerardo Herrera Magallanes
11:00	Videojuego Web con Fazer Carlos Antonio Barrera Hernández	Data Visualization with Google Data Studio Rafael Vázquez Pérez	Reconocimiento de Imágenes con ML5 Gerardo Herrera Magallanes
12:00	Introducción a Git Héctor Eduardo Ramos Covarrubias	Desarrollo de aplicaciones móviles multiplataforma Leopoldo Alejandro Armendáriz Ramírez	Desarrollo de aplicaciones móviles multiplataforma Leopoldo Alejandro Armendáriz Ramírez
13:00	Introducción a Git Héctor Eduardo Ramos Covarrubias	Desarrollo de aplicaciones móviles multiplataforma Leopoldo Alejandro Armendáriz Ramírez	Desarrollo de aplicaciones móviles multiplataforma Leopoldo Alejandro Armendáriz Ramírez
14:00	Introducción a Git Héctor Eduardo Ramos Covarrubias	Desarrollo de aplicaciones móviles multiplataforma Leopoldo Alejandro Armendáriz Ramírez	Desarrollo de aplicaciones móviles multiplataforma Leopoldo Alejandro Armendáriz Ramírez
15:00			

SALA 4			
Horario	Miercoles 9	Jueves 10	Viernes 11
09:00	Vdsual Testing con Percy Jose Obed Murillo Hernadez	Andoid Studio para Principiantes Karla Piñon Torres	
10:00	Haciendo Aplicaciones Web con React.js y Next.js Magio Bustillos	Andoid Studio para Principiantes Karla Piñon Torres	
11:00	Haciendo Aplicaciones Web con React.js y Next.js Magio Bustillos	Andoid Studio para Principiantes Karla Piñon Torres	
12:00	Haciendo Aplicaciones Web con React.js y Next.js Magio Bustillos		
13:00			



Sala 5			
Horario	Miercoles 9	Jueves 10	Virnes 11
09:00	Midiendo la Digitalidad Fernado Jose Aguirer Cevallos	Intro. a Vision Artificial con Python Héctor Eduardo Ramos Covarrubias	Introduccion a la Node-red Oscar Beltran Torres
10:00	Midiendo la Digitalidad Fernado Jose Aguirer Cevallos	Intro. a Vision Artificial con Python Héctor Eduardo Ramos Covarrubias	Introduccion a la Node-red Oscar Beltran Torres
11:00	Midiendo la Digitalidad Fernado Jose Aguirer Cevallos	Intro. a Vision Artificial con Python Héctor Eduardo Ramos Covarrubias	Introduccion a la Node-red Oscar Beltran Torres
12:00	Arma, Limpia y Configura tu Pc desde Cero Jonathan Duran Mendoza	Arma, Limpia y Configura tu Pc desde Cero Jonathan Duran Mendoza	Arma, Limpia y Configura tu Pc desde Cero Jonathan Duran Mendoza
13:00	Arma, Limpia y Configura tu Pc desde Cero Jonathan Duran Mendoza	Arma, Limpia y Configura tu Pc desde Cero Jonathan Duran Mendoza	Arma, Limpia y Configura tu Pc desde Cero Jonathan Duran Mendoza
14:00	Arma, Limpia y Configura tu Pc desde Cero Jonathan Duran Mendoza	Arma, Limpia y Configura tu Pc desde Cero Jonathan Duran Mendoza	Arma, Limpia y Configura tu Pc desde Cero Jonathan Duran Mendoza
15:00			

Por otra parte, 16 talleres virtuales tomaron lugar en la plataforma Microsoft Teams.

Virtual			
Horario	Miercoles 9	Jueves 10	Virnes 11
09:00	Creación de un Micro Servicio con Java Spring Boot Gilberto Flores, Eric Carrillo		
10:00	Creación de un Micro Servicio con Java Spring Boot Gilberto Flores, Eric Carrillo		
11:00	Creación de un Micro Servicio con Java Spring Boot Gilberto Flores, Eric Carrillo	C++ Hoy Alejandro Arzate	
12:00	Síntesis Auditiva con Python Ricardo Carlos	Miyagi Do Testing Enrique Sanchez	Introduccion al CI/CD usando GitLab Ruben Duran
13:00	Síntesis Auditiva con Python Ricardo Carlos	Miyagi Do Testing Enrique Sanchez	Introduccion al CI/CD usando GitLab Ruben Duran
14:00			
15:00	Que es DevOps? Ruben Duran	Arquitecturas basadas en Servicios Gilberto Flores, Eric Carrillo	Rol de DevOps en la industria Juan Martinez
16:00	Virtual Dj Software de Mezcla de Audios Luis alberto Rodriguez Flores	La Evidencia Digital en los Delitos Tecnológicos Carlos Eduardo Gonzalez Duron	Virtual Dj Software de Mezcla de Audios Luis alberto Rodriguez Flores
17:00	Hakeo Ético en Redes Sociales Derec Leonardo Terrasas Caro Luis Angel Salazar Magallanes	La Evidencia Digital en los Delitos Tecnológicos Carlos Eduardo Gonzalez Duron	Tramites Hacienda (SAT) Omara Adalberto Gutierrez Gonzalez
18:00	Cloud Virtualizacion Alfredo Corral	La Evidencia Digital en los Delitos Tecnológicos Carlos Eduardo Gonzalez Duron	Python API Juan Martinez
19:00	Cloud Virtualizacion Alfredo Corral		Python API Juan Martinez



**CONCURSO DE PROGRAMACIÓN**

Participaron dos categorías: Categoría promesas, categoría avanzados.

Categoría promesas: 8 equipos con tres integrantes por equipo.

Concurso de programación

#	Nombre 1	Nombre 2	Nombre 3	Equipo
1	Oscar Alejandro Sinaloa García	Andrea Morales Chávez	Leesly Falcón Martínez	Promesas_1
2	David Alberto Martínez Espinoza	Iram Arredondo Ramírez	Ángel Eduardo Arizpe Carrillo	Promesas_2
3	Naomi Regina Garcia Molina	Iran America Chavarria Monge	Jesus Alberto Jacquez Fabela	Promesas_3
4	Carlos Andrés Piñón Reza	Jasiel David Corral Lerma	Alexis Ismael Ceballos Córdova	Promesas_4
5	Fernando Iván Bustillos Olivas	Héctor Manuel Chavira Robles	Lizbeth Jaqueline Peña Meza	Promesas_5
6	Armando Sebastián Bueno Núñez	Rodrigo Levi García Garay	César Alejandro Urías González	Promesas_6
7	Sandra Paola Cárdenas Barrón	Paola Guadalupe Muñoz Montes	Rocío Vanesa Gardea Hernández	Promesas_7
8	Mario Ivan Mendez Alvarez	Iram Josué Ballesteros Morales	Brandon Roberto Chávez Sosa	Promesas_8

1. Categoría Avanzados: 5 equipos con tres integrantes por equipo.

Categoría avanzados

#	Nombre 1	Nombre 2	Nombre 3	Equipo
1	Jesús Manuel Fierro Hernández	Derek Leonardo Terrazas Caro	Luis Alberto Barrera Sandoval	Avanzados_1
2	Alan Jesús Montes Silva	Fernanda Isabel Vázquez Muñoz	José Pablo Aguirre Rivera	Avanzados_2
3	Arturo Misael Álvarez Gutiérrez	Elian Ramiro Gerard Ramos	Jesús Adán Salazar Campos	Avanzados_3
4	Ailec Odalys Rodríguez Robles	Arianna Sarahi Montaña Pérez	Ángel Omar Vega Páez	Avanzados_4

**Relación de equipos ganadores**

Categoría Promesas

Categoría promesas

Lugar	Nombre del equipo	Participantes
1ero	Promesas_4	Carlos Andrés Piñón Reza Jasiel David Corral Lerma Alexis Ismael Ceballos Córdova
2do	Promesas_6	Armando Sebastián Bueno Núñez Rodrigo Levi García Garay César Alejandro Urías González
3ero	Promesas_1	Oscar Alejandro Sinaloa García Andrea Morales Chávez Leesly Falcón Martínez

Categoría Avanzados

Categoría avanzados

Lugar	Nombre del equipo	Participantes
1ero	Avanzados_4	Ailec Odalys Rodríguez Robles Arianna Sarahi Montaña Pérez Ángel Omar Vega Páez
2do	Avanzados_1	Jesús Manuel Fierro Hernández



		Derek Leonardo Terrazas Caro Luis Alberto Barrera Sandoval
3ero	Avanzados_3	Arturo Misael Álvarez Gutiérrez Elian Ramiro Gerard Ramos Jesús Adán Salazar Campos



HACKATON

HACKATHON

OBJETIVO DEL EVENTO

Optimizar y/o resolver problemáticas específicas de negocios de las empresas SYSCOM y ZKTeco, a través de una o varias soluciones de software.

TÍTULO DE LA CONVOCATORIA

Incorpórate y participa, desarrollando e Implementando soluciones de tecnología, que faciliten la administración de operaciones recurrentes de cobro y acceso.

MECÁNICA DEL EVENTO

- El formato de competencia es por equipos, los cuales estarán integrados por máximo 5 estudiantes.
- Los participantes podrán utilizar diferentes tecnologías de software y hardware.
- Cada equipo deberá contar con el equipo de cómputo para el desarrollo de la solución o soluciones.
- La duración del evento es de 36 horas, del lunes 14 al martes 15 de octubre, en las instalaciones del Instituto Tecnológico de Chihuahua II.
- Los participantes deben ir preparados para pernoctar en las instalaciones del Instituto.
- Las empresas patrocinadoras evaluarán y determinarán los equipos ganadores. Su decisión es inapelable.

PROGRAMA

LUNES 14 DE OCTUBRE:

Lugar: Centro de Información del Instituto Tecnológico de Chihuahua II

- 8:00 Registro / Entrega de kits: Recepción de participantes, registro y verificación de estatus. Entrega de kits del Congreso.
- 8:30 Inauguración + Bienvenida: Breve ceremonia, con asistencia de representantes de la empresa SYSCOM Y ZKTeco, junto con el director y otros invitados del Instituto Tecnológico de Chihuahua II.

Lugar: Gimnasio del Instituto Tecnológico de Chihuahua II

- 9:00 Coffe break: Desayuno de bienvenida para los participantes e invitados.
- 10:00 Presentación de retos: Una breve presentación técnica de los retos planteados por SYSCOM, indicando las características, objetivos y entregables (producto final). Será descrito por personal de la empresa, con la finalidad de clarificar dudas de los equipos.
- 10:30 Arranque: Inicio formal del reto por parte de los equipos.
- 11:30 Mentorías: Una revisión/asesoría por parte de representantes de SYSCOM y ZKTeco, para que los equipos mantengan el rumbo sobre los proyectos (que la solución sea adecuada, responder dudas técnicas), acorde a las soluciones que necesitan las empresas



- 14:00 Comida
- 16:00 Mentorías
- 20:00 Cena

MARTES 15 DE OCTUBRE:

Lugar: Gimnasio del Instituto Tecnológico de Chihuahua II

- 9:00 Desayuno
- 11:30 Últimas mentorías
- 14:00 Comida
- 15:00 Evaluación de proyectos: Recorrido de los representantes de SYSCOM y ZKTeco por cada equipo participante, para analizar las soluciones planteadas por los equipos (evaluación técnica)
- 16:00 Presentación de proyectos: Presentación de negocios de la solución. Aquí se evaluará la capacidad de los estudiantes de vender sus ideas.
- 17:00 Deliberaciones.
- 17:30 Resultados.

PARTICIPANTES

Equipo 1

#	No. Control	Participantes
		Nombre Completo
1	20550369	Arturo Misael Álvarez Gutiérrez
2	21550250	Israel Chacón Rojo
3	20550363	Adrián Corral Quezada
4	20550362	Elián Ramiro Gerard Ramos
5	20550362	Jesús Adán Salazar Campos

Equipo 2



#	No. Control	Nombre Completo
1	19550806	Jesús Manuel Fierro Hernández
2	C17060978	Derek Leonardo Terrazas Caro
3	19550811	Luis Alberto Barrera Sandoval
4	19610347	Raymundo Paz Valverde
5	19550795	Axel Javier Reynosa Acosta

Equipo 3

#	No. Control	Nombre Completo
1	20550409	José Pablo Aguirre Rivera
2	20550741	Isabel Beatriz Franco Díaz
3	20550373	Yahel Adrian Mendoza Gutierrez
4	20550395	Alan Jesús Montes Silva
5	20550748	Fernanda Isabel Vázquez Muñoz

Equipo 4

#	No. Control	Nombre Completo
1	22550758	Carlos Andrés Piñón Reza
2	22550641	Alexis Ismael Ceballos Córdova
3	22550673	José Alejandro Chávez Aguilar
4	22550655	Marvin Zaid López Enríquez



Equipo 5

5	21550358	Carlos Alexis González Estrada
---	----------	--------------------------------

#	No. Control	Nombre Completo
1	21550732	Leesly Falcón Martínez
2	21550767	Erick Eduardo Zapata Medina
3	21550768	Nayomi Carrera Heredia
4	21550755	Carlos Daniel Cervantes Talavera
5	21550766	Josue Alexis Ruiz Gutiérrez

Equipo 6

#	No. Control	Nombre Completo
1	L20550364	Jorge Martínez
2	L20550354	Víctor Garduño
3	L20550404	Andrés Tavares
4	L20550380	Ana Valenzuela
5	C19060236	Karen Caro

Equipo 7

#	No. Control	Nombre Completo
---	-------------	-----------------



1	18550728	Juan Kaleb Rodríguez Esparza
2	18550624	Sergio Iván Piñón Peña
3	17550446	Gerardo Iván Martínez Irigoyen
4	19550315	Oscar Arturo Márquez García
5	18550657	Andrés Pérez Portillo

Equipo 8

#	No. Control	Nombre Completo
1	21550339	Daniel Alejandro González Gutiérrez
2	21550306	Carlos Iram Ramos Vásquez
3	21550350	Luis Fernando Alvidrez Rueda
4	21550307	Diego Sandoval Borunda
5	21550305	Manuel Alejandro Urquidi Aguilar

Equipo 9

#	No. Control	Nombre Completo
1	22550050	Alba Itzel Carrera Carrera
2		Omar Lopez González
3		Sofía Carreón Beltrán Del Río
4		Juan Omar Ruíz Pizarro
5		René Ulises Delgado García

Equipo 10



#	No. Control	Nombre Completo
1	22550040	Alejandro Burciaga Calzadillas
2	c22550342	José Armando Alvidrez Renteria
3	22550002	José Santos Chavarría Valdez
4	22550044	Anayansi Alejandra Meraz Hernandez
5	22550054	Carlos Alberto Ramos Puerta

Equipo 11

#	No. Control	Nombre Completo
1	c16060749	Adrián Domínguez Amador
2	C20060717	Gabriel Abelardo Morales Ochoa
3	C19550324	Bryan Omar Medina Flores
4	21550141	Erick Rodrigo Pérez Lozano



GANADORES DEL CONCURSO

Primer lugar

#	No. Control	Ganadores
		Nombre Completo
1	19550806	Jesús Manuel Fierro Hernández
2	C17060978	Derek Leonardo Terrazas Caro
3	19550811	Luis Alberto Barrera Sandoval
4	19610347	Raymundo Paz Valverde
5	19550795	Axel Javier Reynosa Acosta

Segundo lugar

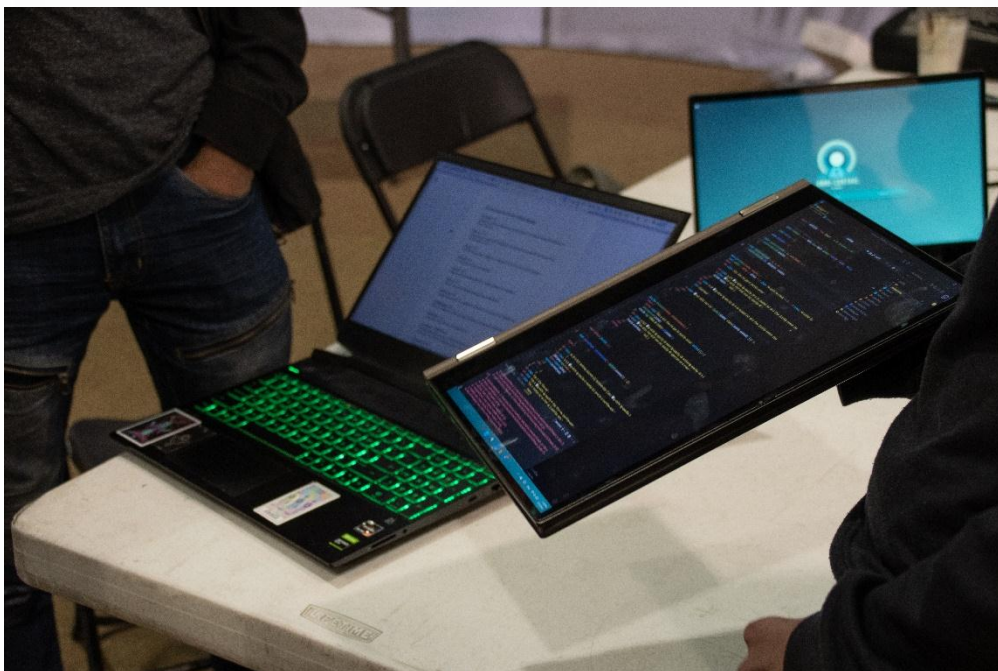
#	No. Control	Nombre Completo
1	20550369	Arturo Misael Álvarez Gutiérrez
2	21550250	Israel Chacón Rojo
3	20550363	Adrián Corral Quezada
4	20550362	Elián Ramiro Gerard Ramos
5	20550362	Jesús Adán Salazar Campos

Tercer lugar

#	No. Control	Nombre Completo
1	22550758	Carlos Andrés Piñón Reza
2	22550641	Alexis Ismael Ceballos Córdova
3	22550673	José Alejandro Chávez Aguilar
4	22550655	Marvin Zaid López Enríquez
5	21550358	Carlos Alexis González Estrada



FOTOS DEL EVENTO







PRESENTACIÓN DE PROYECTOS FINALES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA E INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES EJ22

Se llevó a cabo el día 8 de Junio del 2022 en el gimnasio del Instituto Tecnológico de Chihuahua II.

“DEPARTAMENTO DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN”

PRESENTACIÓN DE PROYECTOS FINALES

❖ INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES.

❖ INGENIERÍA INFORMÁTICA.

Semestre: ENERO -JUNIO 2022

PROYECTOS:
FECHA: 08 DE JUNIO 2022
HORA: 9:00 A.M a 2:00 P.M.
LUGAR: GIMNASIO DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHIHUAHUA II.

PROTOTIPO DE PROYECTOS:
FECHA: 08 DE JUNIO 2022
HORA: 1:00 P.M a 3:00 P.M.
FECHA: 09 DE JUNIO 2022
HORA: 8:00 A.M. a 11:00 A.M.
FECHA: CENTRO DE INFORMACION (biblioteca).



SOLICITUD PARA SERVICIO DE VAN O CAMIÓN

Chihuahua, Chih., a 06 de Junio de 2022.

SOLICITANTE

Nombre Gloria Irma Gallardo Martínez Responsable del viaje Gloria Irma Gallardo Martínez
 Departamento o Área Sistemas y Computación
 No. de personas que viajan 40 Carrera o Área Sistemas y Computación
 Objetivo del viaje Asistir a la Presentación de Proyectos Finales de las carreras I.S.C e I.Inf.
 Se anexa relación de personas que viajan: SI _____ NO X

DESTINO

Lugar(es) a donde viajan del Cbetis 158 y del Cetis 86 al Tec II.
 Fecha de Salida 08 de junio del 2022 Fecha de regreso 08 de junio del 2022 Total de días 1
 Hora y lugar de salida 8:00 hrs salida del Tecnológico.

CONDICIONES

El servicio que solicita es: Oficial X Particular otra Dependencia _____
 El presupuesto aproximado del viaje es: \$ _____
 Los gastos de combustible y tarifas puentes serán cubiertas
 Nombre del operador del camión _____

AUTORIZACIÓN


Gloria Irma Gallardo Martínez
 Firma del Solicitante


SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

Roberto Villalpando López
 Jefe Depto. de Recursos Mat. y Servicios

PARTICIPANTES

RECONOCIMIENTOS ASESORES Y PARTICIPANTES ACADEMIA ISC

Tabla 55. Reconocimientos

Equipos	Nombre del maestro:	Juana Sarmiento Alvarez
	Carrera:	Ingeniería Informática
	Materia:	Taller de Investigación I
	Ubicación:	Gimnasio
	Semestre:	Cuarto
		Nombre del proyecto
1	Anxiety Free	Fernanda Isabel Vázquez Muñoz
		Cristina Suárez Franco
		Isabel Beatriz Franco Díaz
		Adriana Medina Núñez



2	Orientacion Vocacional	Yesica Cristina Rodriguez Renteria
		Carlos Daniel Mora Martinez
		Jose Luis Delgado Gutierrez
		Ricardo Archuleta Rodriguez
		Pablo Macias Olivares
3	E-RECYCLE	Yahir Antonio Monje Ochoa
		Axel Gabriel ferrel Meza
		Jonathan Valdez Vazquez
		Marco Isai Cruz Parra
4	LECTURA ONLINE	Sandra Lorena Hernandez Eguis
		Jesus Antonio Machado Acosta
		Victor Cesar Cruz Figueroa
		Dhamar Elizabeth Olivas Perez
5	Map Tec Two	Emanuel Alejandro Lujan Vergara
		Alan Lorenzo Pacheco Jaquez
		Oscar Aron Romero Camacho
		Jerardo Javier Lopez Navarro
		Lilia Sarahi Jimenez Escobedo

Nombre del maestro:	María Concepción Rodríguez Almodóvar
Carrera:	Ingeniería Informática
Materia:	Programación Orientada a Objetos
Semestre:	2o.
Nombre del proyecto	Integrantes
Black Cat Society: Library	1. Sergio Chávez Castillo
	2. Leesly Falcón Martínez
	3. Luis Daniel Pérez Ruiz
	4
	5
physicsResolver	1. Oscar Alejandro Sinaloa García
	2- Josué Alexis Ruiz Gutiérrez
	3
	4
	5
SEO CREATIVE	1. Sergio Gael Márquez Hernández
	2
	3
	4
	5



Nombre del maestro:	Gloria Irma Gallardo Martínez
Carrera:	ISC
Materia:	Sistemas Operativos
Semestre:	5to.
Nombre del proyecto	Integrantes
Administración de memoria paginada	Edgar Alejandro Guangorena
	Leonel Osvaldo Gutierrez Lugo
	Ángel Manuel Hernández Hernández
	René Ulises Delgado García
Administración de memoria segmentada	Adan Armando Burgos Rodriguez
	Luis Ángel González Félix
	Yair Ezaquiel Carreón Rede
	Jesús Ángel Serna Morales

Nombre del maestro:	MARÍA ANGÉLICA GARCÍA FIERRO
Carrera:	ISC
Materia:	CONMUTACIÓN Y ENRUTAMIENTO EN REDES DE DATOS
Semestre:	SÉPTIMO
Nombre del proyecto	Integrantes
CONFIGURACIÓN DE UNA VPN	1 JULIO EDUARDO LAZARENO LÓPEZ
	2 NANCY MICHEL GRANILLO GUTIERREZ
	3 JESÚS MANUEL LOZOYA MORALES
	4
	5
SEGMENTACIÓN DE UNA LAN	1 BRENDA SOLEDAD RODRÍGUEZ HERRERA
	2 CESAR ADRIAN GUERRERO FLORES
	3 CARLOS IRAHAM GARDEA SAUCEDO
	4
	5



Equipos	Nombre del maestro:	Alonso Bassanetti Villalobos
	Carrera:	Ingeniería en Sistemas Computacionales
	Materia:	Taller de Investigación II
	Ubicación:	Centro de Información (Biblioteca)
	Semestre:	Octavo
	Nombre del proyecto	Integrantes
1	Github Copilot	CHAVEZ MEDINA ANDRES MANUEL
		GONZALEZ RAMOS CESAR ANTONIO
		OROZCO LOPEZ HECTOR EDUARDO
		TARANGO RODRIGUEZ ERIN RICARDO
		TEBAR NEVAREZ EDGAR ALEJANDRO
2	Ciber Ppsicología	DIAZ LOPEZ ELENA GUADALUPE
		RIVERA LUJAN CARLOS ROGELIO
		SANTILLANES LOYA LUIS CARLOS
		TELLO ATONDO AXEL ARATH
		VALDEZ VAZQUEZ ROBERTO
3	Seguridad para Todos	LOPEZ RODRIGUEZ MARTIN EDUARDO
		ESCALERA CORRALES FELIX FERNANDO
		MONTES BISSIO PAVEL IVAN
		PADILLA CARMONA GERARDO ISAAC
		REED OLIVAS JESÚS MANUEL
		TERÁN CASTILLO ARMANDO
4	Criptografía, Informática Forense y Hackeo Ético (CIFH)	MANCERA MEJIA IRVING GERARDO
		ARAGONEZ OLIVAS CARLOS JOSUE
		CARMONA CHANES LUIS RAUL
		HERNÁNDEZ CARLOS MÓNICA VIANNEY
		MATA HERNANDEZ LUIS EDUARDO
5	Beneficios en tiempo y exposición en la edición de fotos que otorga la inteligencia artificial en el proceso de uso y sus resultados	GONZALEZ MORALES NIDIA
		DOMINGUEZ OTERO CARLOS ENRIQUE
		FLORES GUADERRAMA FERNANDO
		HERNANDEZ RUIZ IVAN LEONARDO
		PÉREZ PÉREZ JUAN PABLO
		ROJAS ZAMORA DORA SOFIA



Equipos	Nombre del maestro:	Alonso Bassanetti Villalobos
	Carrera:	Ingeniería Informática
	Materia:	Taller de Investigación II
	Ubicación:	Centro de Información (Biblioteca)
	Semestre:	Octavo
	Nombre del proyecto	Integrantes
1	Cambio del modelo de clases on line	LEON LOPEZ CARLOS JULIAN
		BORUNDA CORNELIO JUAN FELIPE
		DELGADO MENDOZA ARMANDO
2	Cómo organizar y administrar el tiempo de un estudiante	REY ALVIDREZ CARLOS ALBERTO
		ARMENDÁRIZ RAMIREZ LEOPOLDO ALEJANDRO
		GARCIA MENDEZ JOSE ENRIQUE
		MERENDON TORRES OSCAR ISAI
3	Mochila inteligente (inpackt) para estudiantes	MUÑOZ VALENZUELA GUSTAVO AARÓN
		ESCARCEGA FUENTES ANTELMO (TEMO)
		GARCIA ROCHA ESAU
		RAMÍREZ ORTÍZ ALEXIS JOSUÉ
4	Seguimiento facial de bajo costo para simuladores	FUENTES MALDONADO ESTEBAN DAVID
		CHAVEZ CAMACHO KAREN DANIELA
		MORALES DOMINGUEZ ERICK SAMUEL
5	Análisis y detección del estrés y ansiedad por permanecer largo tiempo frente al computador	MIJARES BARRAZA ADRIÁN ANTONIO
		CASTILLO GARCÍA ANA SUGEY
		RUIZ OLIVAS FRANCISCO DANIEL
		SINALOA GARCÍA SOFIA IVETH



Equipos	Nombre del maestro:	Alonso Bassanetti Villalobos
	Carrera:	Ingeniería en Sistemas Computacionales
	Materia:	Taller de Investigación I
	Ubicación:	Gimnasio
	Semestre:	Séptimo
	Nombre del proyecto	Integrantes
1	Cómo evadir el hacking	AMPARAN QUINTANA ITZEL ANGÉLICA
		NUÑEZ COTA YAJAHIRA ITZEL
		OZAETA RODRIGUEZ ALAN AXEL
		VAZQUEZ CAZARES ANDRES
2	Blockchain y el funcionamiento de las criptomonedas	GRANILLO GUTIERREZ NANCY MICHEL
		ALVARADO GARCÍA LEAMSI ALEXANDRO
		GARDEA SAUCEDO CARLOS IRAHAM
		LAZARENO LÓPEZ JULIO EDUARDO
3	Juego educativo en Unity	RODRIGUEZ HERRERA BRENDA SOLEDAD
		JIMENEZ HERRERA ALEXANDER
		LOZOYA MORALES JESÚS MANUEL
		MORENO PEREZ GABRIEL
4	Mejora del rendimiento de paneles solares	PIÑON PEÑA SERGIO IVAN
		GARCIA OLVERA IVAN FERNANDO
		VALENZUELA GARCIA LUIS EDUARDO
		NORBERTO MORENO DAVID ALEJANDRO
5	Estrategias fiscales modernas	LOZANO RUIZ KEVIN ANTONIO
		JÁQUEZ MONTES CELINA
		MUÑOZ OLIVAS ANGEL EDUARDO



Nombre del maestro:	JESUS MARIO ESPADAS ROQUE
Carrera:	INGENIERO EN SISTEMAS
Materia:	GRAFICACIÓN
Semestre:	8
Nombre del proyecto	Integrantes
RETRON4 V4.0	ARAGONEZ OLIVAS
	HERRERA BARRÓN
	TARANGO RODRIGUEZ
SPACE INVADERS	BARRAGÁN PACHECO
	MELENDEZ AYALA
WONG	CHÁVEZ VILLA
	PEINADO MORENO
	VILLARREAL RUBIO
CUBREBOCAS	DE LA ROCHA CANO
	FERNANDEZ GONZALEZ
CHIQUIDRACULA	GALVAN CHACON
	MURILLO RUVALCABA
CYSGOD	MORENO PEREZ



Nombre del maestro:	MARÍA EUGENIA CARDONA MUÑOZ
Carrera:	INGENIERÍA EN SISTEMAS EN COMPUTACIONALES
Materia:	INGENIERÍA DE SOFTWARE
Semestre:	6TO
Nombre del proyecto	Integrantes
CIIP	1. DEREK TERRAZAS CARO
	2. LUIS ROJAS LOZANO
	3. RUTH LÓPEZ TERRAZAS
	4. KÉVIN SOLÍS CHACÓN
	5
OPCIONJES BIENES RAICES	1. GUILLERMO ROMERO SOLÍS
	2. ARIANNA SARAHÍ MONTAÑO PÉREZ
	3. AILEC ODALYS RODRÍGUEZ ROBLES
	4. PALMIRA ALMEIDA FRESCAS
	5. ÁNGEL OMAR VEGA PAEZ
CAKE SALES	1. MARIO ALONSO MEZA ALVIDREZ
	2. NICOLE JOHANA BIBIANO OCHOA
	3. VALERIA PRIETO SÁNCHEZ
	4. LUIS ALBERTO BARRERA SANDOVAL
	5. ALEXIS EDUARDO MERAZ AVILEZ
NEJI	1. CESAR EDUARDO AGUIRRE RUBIO
	2. JESÚS DAVID DURAN CARRILLO
	3. AXEL JAVIER REYNOSA ACOSTA
	4. ALBERTO RODRÍGUEZ CAZARES
	5
TRIPLE Y SISTEM	1. VANESA VICTORIA VAZQUEZ RUBIO
	2. ANGELA JACKELIN ANDREW MARRUFO
	3. RAYMUNDO PAZ VALERDE
	4. ALEJANDRO MARIN RIVERA
	5. KEVIN ABDIEL ARMENTA GALLEGOS
FUNDACIÓN CHIHUAHUA	1. MARGARITA SIGALA CARRIZALES
	2. LUIS SALAZAR MAGALLANES
	3. AJESÚS MANUEL FIERROHERNÁNDEZ
	4. LUIS ARMANDO REY RODRÍGUEZ
	5. GABRIEL JAQUEZ TORRES



Nombre del maestro:	MARÍA EUGENIA CARDONA MUÑOZ
Carrera:	INGENIERÍA EN SISTEMAS EN COMPUTACIONALES
Materia:	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE
Semestre:	5TO
Nombre del proyecto	Integrantes
SUSHI FACTORY	1. LEONEL OSVALDO GUTIÉRREZ LUGO
	2. NICOLE GUADALUPE MÁRQUEZ GARAY
	3. ROBERTO DE JESÚS PONCE DE LEÓN MACIAS
	4. ÁNGEL MANUEL HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ
	5
MINANDO H2O	1. GEDGAR ALEJANDRO GUANGORENA ARELLANO
	2. RENÉ ULISES DELGADO GARCÍA
	3. LUIS CARLOS MATA YAÑEZ
	4. JESÚS ÁNGEL SERNA MORALES
	5
ETHERNAL V-KITS	1. YENNIFER GUADALUPE AMAYA CORREAL
	2. LUIS ÁNGEL GONZÁLEZ FÉLIX
	3. ADÁN ARMANDO BURGOS RODRÍGUEZ



Nombre del maestro:	Martín González
Carrera:	Ing. en Sistemas Computacionales
Materia:	Taller de Investigación II
Semestre:	8avo.
Nombre del proyecto	Integrantes
¿Cómo aumentar el uso de los servicios en la nube?	1. CARDONA VALENZUELA KARIM HUMBERTO
	2. CHAVEZ VILLA CESAR ALEJANDRO
	3. GAYTAN ERIVES BRANDON HERIBERTO
	4. GONZALEZ REZA CHRISTIAN SAID
	5. PEINADO MORENO JUAN PABLO
	6. VILLARREAL RUBIO LUIS ROBERTO
¿Cómo disminuir la brecha digital?	1. AYALA ESPARZA EDITH RUBÍ
	2. FERNANDEZ GONZALEZ KEVIN ISAAC
	3. GALVAN CHACON JONATHAN ULISES
	4. MURILLO RUVALCABA LUIS FERNANDO
¿Cómo incrementar la domotica en el hogar?	1. LOPEZ ESTRADA JESUS HORACIO
	2. MEZA RONQUILLO JOSELYNE ESMERALDA
	3. PEÑA HERNÁNDEZ LESLIE JOHANA
	4. REYES LUGO VICTOR ALEJANDRO
	5. SERRANO MENDOZA KEVIN RICARDO
¿Cómo administrar los servicios de un fraccionamiento cerrado?	1. CÁZARES HERRERA MARÍA FERNANDA
	2. OLIVAS PINEDA NOHELI
	3. VARGAS CASAVANTES ÁNGEL
	4. VARGAS MERAZ FERNANDO JOSUE





PRESENTACIÓN DE PROYECTOS FINALES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA E INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES AD22

Se llevó a cabo el día 29 de Noviembre del 2022 en el gimnasio del Instituto Tecnológico de Chihuahua II.

Instituto Tecnológico de Chihuahua II
Dirección

Chihuahua, Chih., **17/Noviembre/2022**
D294-2022

HOMERO MANSILLA ARREOLA
DIRECTOR DEL CETIS 86
PRESENTE.-

Por este medio reciba un cordial saludo y la solicitud para que les brinde las facilidades a los alumnos de 4to y 6to Semestre, para que asistan a nuestra institución a conocer las carreras de Ingeniería Informática e Ingeniería en Sistemas Computacionales del Tecnológico de Chihuahua II (ITCHII). Ya que tendrán una presentación de proyectos el día miércoles 29 de noviembre en un horario de 9:00 a 14:00 hrs. Para nosotros es un honor que sus alumnos próximos a egresar sean parte de la comunidad estudiantil del ITCHII. Así mismo le comentamos que ofreceremos el transporte.

Se extiende la presente solicitud, quedo de usted.

ATENTAMENTE
Excelencia en Educación Tecnológica®
"Estudiar Para Producir... Producir Para Crecer"

LUISA YOLANDA QUIÑONES MONTENEGRO
DIRECTORA


RAHCH/GIGM/symm*



Ave. de las Industrias #1101, Complejo Industrial, C.P. 31130, Chihuahua, Chihuahua, México
Tel. 614 442 50 00 y 614 442 50 01, Página Oficial: www.chihuahua2.tecnm.mx





EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO

Instituto Tecnológico de Chihuahua II
Dirección

Chihuahua, Chih., **17/Noviembre/2022**
D295-2022

NORA LIZETTE MIRAMONTES VÁZQUEZ
SUBDIRECTORA ACADÉMICA DEL CBTIS 158
PRESENTE.-

Por este medio reciba un cordial saludo y la solicitud para que les brinde las facilidades a los alumnos de 4to y 6to Semestre, para que asistan a nuestra institución a conocer las carreras de Ingeniería Informática e Ingeniería en Sistemas Computacionales del Tecnológico de Chihuahua II (ITCHII). Ya que tendrán una presentación de proyectos el día miércoles 29 de noviembre en un horario de 9:00 a 14:00 hrs. Para nosotros es un honor que sus alumnos próximos a egresar sean parte de la comunidad estudiantil del ITCHII. Así mismo le comentamos que ofreceremos el transporte.

Se extiende la presente solicitud, quedo de usted.

ATENTAMENTE

Excelencia en Educación Tecnológica®
"Eseñar Para Producir... Producir Para Crear"

LUISA YOLANDA QUIÑONES MONTENEGRO
DIRECTORA


RAHCH/CICM/ymmm*



Ave. de las Industrias #11101, Complejo Industrial, C.P. 31130, Chihuahua, Chihuahua, México
Tel. 614 442 50 00 y 614 442 50 01, Página Oficial: www.chihuahua2.tecnm.mx



2022 Flores



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO

Instituto Tecnológico de Chihuahua II
Dirección

Chihuahua, Chih., **18/Noviembre/2022**
D300-2022

CARLOS AGUIRRE CUEVAS
DIRECTOR DEL COBACH #10
PRESENTE.-

Por este medio reciba un cordial saludo y la solicitud para que les brinde las facilidades a los alumnos de 4to y 6to Semestre, para que asistan a nuestra institución a conocer las carreras de Ingeniería Informática e Ingeniería en Sistemas Computacionales del Tecnológico de Chihuahua II (ITCHII). Ya que tendrán una presentación de proyectos el día miércoles 29 de noviembre en un horario de 9:00 a 14:00 hrs. Para nosotros es un honor que sus alumnos próximos a egresar sean parte de la comunidad estudiantil del ITCHII. Así mismo le comentamos que ofreceremos el transporte.

Se extiende la presente solicitud, quedo de usted.

ATENTAMENTE

Excelencia en Educación Tecnológica®
"Especial Para Producir... Producir Para Crecer"

LUISA YOLANDA QUIÑONES MONTENEGRO
DIRECTORA


RAHCH/CIGM/symm®



Ave. de las Industrias #1101 Complejo Industrial C.P. 31120 Chihuahua, Chihuahua, México



EDUCACIÓN INSTITUTO TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHIHUAHUA II

PRESENTACIÓN DE PROYECTOS FINALES

28 de nov. al 2 de dic.
Gimnasio ITCHII

- Ing. Industrial / Ing. en Diseño Industrial:
Lunes 28 de noviembre, 16-20 hrs.
- Ing. en Sistemas / Ing. Informática:
Martes 29 de noviembre, 9-14 hrs.
- Lic. en Admin. / Ing. en Gestión Empresarial:
Miércoles 30 de noviembre, 11-16 hrs.
- Arquitectura:
Jueves 1 de diciembre, 9-14 hrs.



CONCLUSIONES

En cumplimiento de las disposiciones reglamentarias, con la integración del presente documento se satisface el requisito de informar a la comunidad TecNM/Campus Chihuahua II y a la sociedad en su conjunto sobre el avance en el logro de los indicadores establecidos en el Programa de Trabajo Anual 2022.

El Programa de Trabajo Anual (PTA), el Programa Operativo Anual (POA) y el Programa de Desarrollo Institucional (PDI) son documentos rectores que contribuyen definiendo el quehacer del Campus Chihuahua II, guiando asertivamente con la organización, planeación, programación y gestión del recurso ante el Tecnológico Nacional de México, estos, implican una cobertura y seguimiento de las acciones que contribuyen en el logro de las metas, proyectos y programas que el Tecnológico Nacional de México elabora para abonar a los objetivos del Plan Nacional de Desarrollo (2019-2024).

Tomando un completo esquema de nueva normalidad en el cual se retoman las actividades lo más cotidianas posibles, el Tecnológico Nacional de México Campus Chihuahua II sigue en el marco imperativo del cumplimiento de brindar servicios educativos y administrativos.

Se continúa en el gran desafío de proporcionar una formación profesional que va de la mano con los cambios tecnológicos en contexto global, a las exigencias del sector productivo y la necesidad de la sociedad para la contribución de soluciones en el ámbito tanto laboral como social.

La calidad de la educación no sólo está dirigida a nuestros estudiantes, sino también a nuestro personal académico para que el conocimiento adquirido sea de excelencia y así poder mantener y llevar esa calidad de enseñanza y aprendizaje al mundo competitivo y sus exigencias.

Es necesario fomentar el proceso de asimilación de la ciencia y la tecnología como parte de la cultura de los estudiantes, desde el inicio de su carrera profesional; hasta el egreso e incorporación al campo laboral.

Para finalizar con este mensaje se invita a la comunidad estudiantil del TecNM Campus Chihuahua II para que se continúe con gran viveza y entusiasmo a ratificar el compromiso que nuestra Institución requiere para la consolidación de los objetivos que se han trazado para posicionarla como el más importante y prestigioso organismo de educación del país.

¡Todos somos Bisontes, todos somos TecNM Campus Chihuahua II!



DIRECTORIO

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

LETICIA RAMÍREZ AMAYA
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

RAMÓN JIMÉNEZ LÓPEZ
DIRECCIÓN GENERAL DEL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

JORGE SANTOS VALENCIA
SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, EVALUACIÓN Y DESARROLLO INSTITUCIONAL

ADRIÁN RENATO PACHECO AGUILAR
DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN

GAUDENCIO LUCAS BRAVO
SECRETARÍA ACADÉMICA, DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

ANDREA ZARATE FUENTES
SECRETARÍA DE EXTENSIÓN Y VINCULACIÓN

OCTAVIO DÍAZ ALDRET
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SUSANA JOSEFINA ESCÁRCEGA CASTELLANOS
DIRECCIÓN DEL CAMPUS CHIHUAHUA II



CAMPUS CHIHUAUA II

SUSANA JOSEFINA ESCÁRCEGA CASTELLANOS
DIRECTORA

ROSA GUADALUPE SÁENZ MORENO
SUBDIRECTORA DE PLANEACIÓN Y VINCULACIÓN

MARÍA ELENA MARTÍNEZ CASTELLANOS
SUBDIRECTORA ACADÉMICA

AMALIA DELIA MEDINA TARÍN
SUBDIRECTORA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS

JEFES DE DEPARTAMENTO

ÁREA DE PLANEACIÓN

MARÍA CONCEPCIÓN RODRÍGUEZ ALMODÓVAR	JEFA DEL DPTO. DE PLANEACIÓN PROGRAMACIÓN Y PRESUPUESTACIÓN	maria.ra@chihuahua2.tecnm.mx
ILYA LORENA SÁNCHEZ RIVERA	JEFA DEL DEPTO. DE COMUNICACIÓN Y DIFUSIÓN	ilya.sr@chihuahua2.tecnm.mx
ERNESTO LEAL SEÁÑEZ	JEFE DEL DEPTO. ACTIVIDADES EXTRAESCOLARES	ernesto.ls@chihuahua2.tecnm.mx
GLORIA IRMA GALLARDO MARTÍNEZ	JEFA DEL DEPTO. DE SERVICIOS ESCOLARES	gloria.gm@chihuahua2.tecnm.mx
LORENA CHAVIRA CELAYA	JEFA DEL CENTRO DE INFORMACIÓN	lorena.cc@chihuahua2.tecnm.mx
DORA YAMILÉ FLORESAFA VALDÉS	JEFA DEL DEPTO. DE GESTIÓN TECNOLÓGICA Y VINCULACIÓN	dora.fv@chihuahua2.tecnm.mx

ÁREA ACADÉMICA

ALBERTO GUERRERO BARRAZA ÁLVAREZ	JEFE DEL DEPTO. DE CIENCIAS BÁSICAS	alberto.ba@chihuahua2.tecnm.mx
CARLOS HUMBERTO RUBIO RASCÓN	JEFE DEL DEPTO. DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	carlos.rr@chihuahua2.tecnm.mx
LUZ GABRIELA ARMENDÁRIZ LÓPEZ	JEFA DEL DEPTO. DE INGENIERÍA INDUSTRIAL	luz.al@chihuahua2.tecnm.mx
EDNA ARACELI CONTRERAS IBARRA	JEFA DEL DPTO. DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS	edna.ci@chihuahua2.tecnm.mx
PATRICIA AIDE SALAS CASTAÑEDA	JEFA DEL DEPTO. DE CIENCIAS DE LA TIERRA	patricia.sc@chihuahua2.tecnm.mx
CARMEN ANGELINA GALLEGOS OROZCO	JEFA DEL DEPTO. DE DESARROLLO ACADÉMICO	carmen.go@chihuahua2.tecnm.mx
NORMA GRACIELA SOLANO VELAZCO	JEFA DE LA DIVISIÓN DE EST. PROFESIONALES	norma.sv@chihuahua2.tecnm.mx



ÁREA ADMINISTRATIVA

JORGE CARLOS MARTÍNEZ LAGUNA	JEFE DEL DEPTO. DE MANTENIMIENTO DE EQUIPO	jorge.ml@chihuahua2.tecnm.mx
RAYMUNDO ANTONIO MUÑOZ ORDÓÑEZ	JEFE DEL DEPTO. DE RECURSOS HUMANOS	raymundo.mo@chihuahua2.tecnm.mx
GUSTAVO RENÉ ACOSTA SOLÍS	JEFE DEL DEPTO. DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS	gustavo.as@chihuahua2.tecnm.mx
JORGE ARTURO RUIZ HEIRAS	JEFE DEL CENTRO DE CÓMPUTO	jorge.rh@chihuahua2.tecnm.mx
CYNTHIA PAOLA ARANDA GÓMEZ	JEFA DEL DEPTO. DE RECURSOS FINANCIEROS	cynthia.ag@chihuahua2.tecnm.mx



Susana Josefina Escárcega Castellanos

Directora

Rosa Guadalupe Sáenz Moreno

Subdirectora de Planeación y Vinculación

María Concepción Rodríguez Almodóvar

Jefa del Departamento de Planeación, Programación y Presupuestación

Obed Hernández Máynez

Jefe de la Oficina de Desarrollo Institucional

Este documento “Informe de Rendición de Cuentas 2022”

Fue elaborado en el

Departamento de Planeación, Programación y Presupuestación

Se publicó en la página web del Instituto

El día 3 de abril del 2023

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO, CAMPUS CHIHUAHUA II



Todos los derechos Reservados*