

Código:

TCHII-PO-09-02









Temario Formato Final

Página 1



1. Datos Generales de la asignatura

Nombre de la asignatura: Para el nombre de la asignatura, cada

palabra su primer letra debe ser con mayúscula y las demás con minúsculas.

Clave de la asignatura: Sólo para el caso de especialidades, el

Instituto Tecnológico se apegará Lineamiento para la Integración Especialidades vigente. En los demás

casos DGEST asignará las claves.

SATCA1: (Horas Teóricas - Horas Prácticas -

Créditos)

Carrera: Para el nombre de la carrera, cada palabra

su primer letra debe ser con mayúscula y

las demás con minúsculas.

2. Presentación

Caracterización de la asignatura

(Determinar los atributos de la asignatura, de modo que claramente se distinga de las demás v. al mismo tiempo, se vea las relaciones con las demás v con el perfil de egreso)

- Explicar la aportación de la asignatura al perfil de egreso.
- Explicar la importancia de la asignatura.
- Explicar en qué consiste la asignatura.
- Explicar con qué otras asignaturas se relaciona, en qué temas y con que competencias específicas, con la finalidad de identificar y generar proyectos integradores.

Intención didáctica

(Explicar claramente la forma de tratar la asignatura de tal manera que oriente las actividades de enseñanza y aprendizaje)

- La manera de abordar los contenidos.
- El enfoque con que deben ser tratados.
- La extensión y la profundidad de los mismos.

¹ Sistema de Asignación y Transferencia de Créditos Académicos



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
Instituto Tecnológico de Chihuahua II

Código:

ITCHII-PO-09-02





Temario Formato Final

Referencia a la Norma ISO 9001:2015

Página 2

- Que actividades del estudiante se deben resaltar para el desarrollo de competencias genéricas.
- Que competencias genéricas se están desarrollando con el tratamiento de los contenidos de la asignatura.
- De manera general explicar el papel que debe desempeñar el docente para el desarrollo de la asignatura.

3. Participantes en el diseño y seguimiento curricular del programa

Lugar y fecha de elaboración o revisión	Participantes	Observaciones
Lugar y fecha donde se desarrollan y actualizan los programas educativos de licenciatura del SNIT.	Aquí van los nombres de los institutos tecnológicos que participan en el desarrollo de esta asignatura.	Titulo de la reunión, donde se realizó el diseño, consolidación y/o seguimiento curricular.

4. Competencia(s) a desarrollar

Competencia(s) específica(s) de la asignatura

(Se enuncia de manera clara y descriptiva la(s) competencia(s) específica(s) que se pretende que el estudiante desarrolle, de manera adecuada, respondiendo a la pregunta ¿Qué debe saber y saber hacer el estudiante? como resultado de su proceso formativo en el desarrollo de la asignatura).

Verbo en tiempo presente en tercera persona + objeto de la competencia + condición de la competencia.

5. Competencias previas

(Se enuncia de manera clara y descriptiva la(s) competencia(s) que el estudiante ha desarrollado como producto del aprendizaje logrado en asignaturas anteriores y que se requieren para el adecuado desarrollo de las competencias objeto de formación en esta asignatura).

Verbo en tiempo presente en tercera persona + objeto de la competencia + condición de la competencia.

6. Temario

No.	Temas	Subtemas



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO Instituto Tecnológico de Chihuahua II

Código:

Revisión 0

ITCHII-PO-09-02





Temario Formato Final

Referencia a la Norma ISO 9001:2015 Página 3

(Se presenta el temario de una manera concreta, clara, organizada y secuenciada, evitando una presentación exagerada y enciclopédica. Es necesario proponer temarios que puedan desarrollarse adecuadamente en un semestre. Esto es importante para la definición y explicitación de las competencias específicas y genéricas a desarrollar en el estudiante).



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO Instituto Tecnológico de Chihuahua II	Código: ITCHII-PO-09-02
Temario Formato Final	Revisión 0
Referencia a la Norma ISO 9001:2015	Página 4



7. Actividades de aprendizaje de los temas

Nombre de tema		
Competencias	Actividades de aprendizaje	
Específica(s):		
Genéricas:		
Nombre	de tema	
Competencias	Actividades de aprendizaje	
Específica(s):		
Genéricas:		
Nombre	de tema	
Competencias	Actividades de aprendizaje	
Específica(s):		
Genéricas:		
Nombre	de tema	
Competencias	Actividades de aprendizaje	
Específica(s):		
Genéricas:		

(En el apartado de competencias se enuncia de manera clara y descriptiva la competencia específica que se pretende que el estudiante desarrolle, de manera adecuada, respondiendo a la pregunta ¿ Qué debe saber y saber hacer el estudiante? como resultado de su proceso formativo en el desarrollo del tema y se seleccionará(n) la(s) competencia(s) genérica(s) que se desarrolle(n) durante el tema).

(En el apartado de actividades de aprendizaje se anota el conjunto de actividades que el estudiante desarrolla y que el docente indica, organiza, coordina y pone en juego para propiciar el desarrollo de competencias específicas establecidas en los temas de



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
Instituto Tecnológico de Chihuahua II

Código:

ITCHII-PO-09-02

Revisión 0



Referencia a la Norma ISO 9001:2015

Temario Formato Final

Página 5

aprendizaje. Estas actividades no solo son importantes para la adquisición de las competencias específicas; sino que también se constituyen en aprendizajes importantes para la adquisición y desarrollo de competencias genéricas en el estudiante, competencias fundamentales en su formación pero sobre todo en su futuro desempeño profesional).

De manera genérica se deben explicitar, con base, en los siguientes criterios:

- Propiciar actividades de búsqueda, selección y análisis de información en distintas fuentes.
- Propiciar el uso de las nuevas tecnologías en el desarrollo de los temas de la asignatura.
- Propiciar actividades de planeación y organización de distinta índole en el desarrollo de la asignatura.
- Fomentar actividades grupales que propicien la comunicación, el intercambio argumentado de ideas, la reflexión, la integración, y la colaboración de y entre los estudiantes.
- Propiciar, en el estudiante, el desarrollo de actividades intelectuales de induccióndeducción y análisis-síntesis, las cuales lo encaminan hacia la investigación, la aplicación de conocimientos y la solución de problemas.
- Llevar a cabo actividades prácticas que promuevan el desarrollo de habilidades para la experimentación, tales como: observación, identificación manejo y control de variables y datos relevantes, planteamiento de hipótesis, de trabajo en equipo.
- Desarrollar actividades de aprendizaje que propicien la aplicación de los conceptos, modelos y metodologías que se van aprendiendo en el desarrollo de la asignatura.
- Propiciar el uso adecuado de conceptos, y de terminología científico-tecnológica
- Proponer problemas que permitan al estudiante la integración de contenidos de la asignatura y entre distintas asignaturas, para su análisis y solución.
- Relacionar los contenidos de la asignatura con el cuidado del medio ambiente; así como con las prácticas de una carrera técnica con enfoque sustentable.
- Observar y analizar fenómenos y problemáticas propias del campo ocupacional.

8. Práctica(s) (La elaboración y desarrollo de prácticas es un ingrediente indispensable que vincula y

fortalece el aprendizaje del saber con el saber hacer, estas prácticas deben propiciar el desarrollo de las competencias genéricas a través de las competencias específicas. Las



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO Instituto Tecnológico de Chihuahua II	Código: ITCHII-PO-09-02	R R
Temario Formato Final	Revisión 0	INSTITUTO FECNICIOGICO DE CHIHUAHUAII
Referencia a la Norma ISO 9001:2015	Página 6	

prácticas permitirán una formación más sólida, y una adecuada integración de las competencias profesionales). Es importante que el estudiante realice al menos una práctica durante el semestre y que corresponda a los contenidos educativos.



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO Instituto Tecnológico de Chihuahua II	Código: ITCHII-PO-09-02	Sale of the last o
Temario Formato Final	Revisión 0	



Referencia a la Norma ISO 9001:2015

Página 7

9. Proyecto de asignatura

El objetivo del proyecto que planteé el/la docente que imparta esta asignatura, es demostrar el desarrollo y alcance de la(s) competencia(s) de la asignatura, considerando las siguientes fases:

- Fundamentación: marco referencial (teórico, conceptual, contextual, legal) en el cual se fundamenta el proyecto de acuerdo con un diagnóstico realizado, mismo que permite a los estudiantes lograr la comprensión de la realidad o situación objeto de estudio para definir un proceso de intervención o hacer el diseño de un modelo.
- Planeación: con base en el diagnóstico en esta fase se realiza el diseño del proyecto por parte de los estudiantes con asesoría del docente; implica planificar un proceso: de intervención empresarial, social o comunitaria, el diseño de un modelo, entre otros, según el tipo de proyecto, las actividades a realizar los recursos requeridos y el cronograma de trabajo.
- Ejecución: consiste en el desarrollo de la planeación del proyecto realizada por parte
 de los estudiantes con asesoría del docente, es decir en la intervención (social,
 empresarial), o construcción del modelo propuesto según el tipo de proyecto, es la
 fase de mayor duración que implica el desempeño de las competencias genéricas y
 especificas a desarrollar.
- Evaluación: es la fase final que aplica un juicio de valor en el contexto laboralprofesión, social e investigativo, ésta se debe realizar a través del reconocimiento de
 logros y aspectos a mejorar se estará promoviendo el concepto de "evaluación para
 la mejora continua", la metacognición, el desarrollo del pensamiento crítico y reflexivo
 en los estudiantes.

Un aspecto innovador e importante en el proceso de formación de los estudiantes es el proyecto de asignatura.

Se genera a partir de la definición de un problema del contexto a resolver y que esté directamente relacionado con la(s) competencia(s) a desarrollar en la asignatura.

- Fundamentación.
- Planeación.
- Ejecución.
- Evaluación.



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO Instituto Tecnológico de Chihuahua II	Código: ITCHII-PO-09-02	State Moonein.
Temario Formato Final	Revisión 0	INSTITUTO TECH
Referencia a la Norma ISO 9001:2015	Página 8	





TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO Instituto Tecnológico de Chihuahua II

Código:

Revisión 0

ITCHII-PO-09-02



Temario Formato Final

Referencia a la Norma ISO 9001:2015

Página 9

10. Evaluación por competencias

Son las técnicas, instrumentos y herramientas sugeridas para constatar los desempeño	วร
académicos de las actividades de aprendizaje.	

(La evaluación por competencias se llevará a cabo a través de la constatación de los desempeños académicos logrados por el estudiante; es decir, mostrando las competencias profesionales explicitadas en los temas de aprendizaje). La evaluación debe ser continua y formativa por lo que se debe considerar el desempeño en cada una de las actividades de aprendizaje.

11. Fuentes de información

(Se consideran Fuentes de Información todos los recursos que contienen datos formales, informales, escritos, audio, imágenes, multimedia, que contribuyen al desarrollo de la asignatura. Ejemplo de algunos de ellos: Referencias de libros, revistas, artículos, tesis, páginas web, conferencia, fotografías, videos, entre otros).

Es importante que los recursos sean vigentes y actuales (de años recientes) y que se indiquen según la Norma APA (American Psychological Association) vigente.

1. Datos Generales de la asignatura

Nombre de la asignatura:		
	palabra su primer letra debe ser con	
	mayúscula y las demás con minúsculas.	
Clave de la asignatura:	: Sólo para el caso de especialidades, el	
Olave de la asignatura.		
	Lineamiento para la Integración de	
	Especialidades vigente. En los demás	
	casos DGEST asignará las claves.	



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO Instituto Tecnológico de Chihuahua II

Código:

ITCHII-PO-09-02



Revisión 0



Referencia a la Norma ISO 9001:2015

Página 10

SATCA ² :	(Horas Teóricas – Horas Prácticas - Créditos)
Carrera:	Para el nombre de la carrera, cada palabra su primer letra debe ser con mayúscula y las demás con minúsculas.

2. Presentación

Caracterización de la asignatura

(Determinar los atributos de la asignatura, de modo que claramente se distinga de las demás y, al mismo tiempo, se vea las relaciones con las demás y con el perfil de egreso)

- Explicar la aportación de la asignatura al perfil de egreso.
- Explicar la importancia de la asignatura.
- Explicar en qué consiste la asignatura.
- Explicar con que otras asignaturas se relaciona, en qué temas y con que competencias específicas, con la finalidad de identificar y generar proyectos integradores.

Intención didáctica

(Explicar claramente la forma de tratar la asignatura de tal manera que oriente las actividades de enseñanza y aprendizaje)

- La manera de abordar los contenidos.
- El enfoque con que deben ser tratados.
- La extensión y la profundidad de los mismos.
- Que actividades del estudiante se deben resaltar para el desarrollo de competencias genéricas.
- Que competencias genéricas se están desarrollando con el tratamiento de los contenidos de la asignatura.
- De manera general explicar el papel que debe desempeñar el docente para el desarrollo de la asignatura.

² Sistema de Asignación y Transferencia de Créditos Académicos



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO Instituto Tecnológico de Chihuahua II

Código:

ITCHII-PO-09-02





Temario Formato Final

Referencia a la Norma ISO 9001:2015

Página 11

3. Participantes en el diseño y seguimiento curricular del programa

Lugar y fecha de elaboración o revisión	Participantes	Observaciones	
Lugar y fecha donde se desarrollan y actualizan los programas educativos de licenciatura del SNIT.	Aquí van los nombres de los institutos tecnológicos que participan en el desarrollo de esta asignatura.	Titulo de la reunión, donde se realizó el diseño, consolidación y/o seguimiento curricular.	

4. Competencia(s) a desarrollar

Competencia(s) específica(s) de la asignatura

(Se enuncia de manera clara y descriptiva la(s) competencia(s) específica(s) que se pretende que el estudiante desarrolle, de manera adecuada, respondiendo a la pregunta ¿Qué debe saber y saber hacer el estudiante? como resultado de su proceso formativo en el desarrollo de la asignatura).

Verbo en tiempo presente en tercera persona + objeto de la competencia + condición de la competencia.

5. Competencias previas

(Se enuncia de manera clara y descriptiva la(s) competencia(s) que el estudiante ha desarrollado como producto del aprendizaje logrado en asignaturas anteriores y que se requieren para el adecuado desarrollo de las competencias objeto de formación en esta asignatura).

<u>Verbo en tiempo presente en tercera persona + objeto de la competencia + condición de</u> la competencia.

6. Temario

No.	Temas	Subtemas

(Se presenta el temario de una manera concreta, clara, organizada y secuenciada, evitando una presentación exagerada y enciclopédica. Es necesario proponer temarios que puedan



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO Instituto Tecnológico de Chihuahua II	Código: ITCHII-PO-09-02	R R
Temario Formato Final	Revisión 0	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHIHUAHUA II
Referencia a la Norma ISO 9001:2015	Página 12	

desarrollarse adecuadamente en un semestre. Esto es importante para la definición y explicitación de las competencias específicas y genéricas a desarrollar en el estudiante).



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO Instituto Tecnológico de Chihuahua II	Código: ITCHII-PO-09-02
Temario Formato Final	Revisión 0



Referencia a la Norma ISO 9001:2015

Página 13

7. Actividades de aprendizaje de los temas

Nombre de tema		
Competencias	Actividades de aprendizaje	
Específica(s):		
Genéricas:		
Nombre	de tema	
Competencias	Actividades de aprendizaje	
Específica(s):		
Genéricas:		
Nombre de tema		
Competencias	Actividades de aprendizaje	
Específica(s):		
Genéricas:		
Nombre	de tema	
Competencias	Actividades de aprendizaje	
Específica(s):		
Genéricas:		

(En el apartado de competencias se enuncia de manera clara y descriptiva la competencia específica que se pretende que el estudiante desarrolle, de manera adecuada, respondiendo a la pregunta ¿ Qué debe saber y saber hacer el estudiante? como resultado de su proceso formativo en el desarrollo del tema y se seleccionará(n) la(s) competencia(s) genérica(s) que se desarrolle(n) durante el tema).

(En el apartado de actividades de aprendizaje se anota el conjunto de actividades que el estudiante desarrolla y que el docente indica, organiza, coordina y pone en juego para propiciar el desarrollo de competencias específicas establecidas en los temas de



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
Instituto Tecnológico de Chihuahua II

Código: ITCHII-PO-09-02

Revisión 0



Temario Formato Final

Referencia a la Norma ISO 9001:2015

Página 14

aprendizaje. Estas actividades no solo son importantes para la adquisición de las competencias específicas; sino que también se constituyen en aprendizajes importantes para la adquisición y desarrollo de competencias genéricas en el estudiante, competencias fundamentales en su formación pero sobre todo en su futuro desempeño profesional).

De manera genérica se deben explicitar, con base, en los siguientes criterios:

- Propiciar actividades de búsqueda, selección y análisis de información en distintas fuentes.
- Propiciar el uso de las nuevas tecnologías en el desarrollo de los temas de la asignatura.
- Propiciar actividades de planeación y organización de distinta índole en el desarrollo de la asignatura.
- Fomentar actividades grupales que propicien la comunicación, el intercambio argumentado de ideas, la reflexión, la integración, y la colaboración de y entre los estudiantes.
- Propiciar, en el estudiante, el desarrollo de actividades intelectuales de induccióndeducción y análisis-síntesis, las cuales lo encaminan hacia la investigación, la aplicación de conocimientos y la solución de problemas.
- <u>Llevar a cabo actividades prácticas que promuevan el desarrollo de habilidades para la experimentación, tales como: observación, identificación manejo y control de variables y datos relevantes, planteamiento de hipótesis, de trabajo en equipo.</u>
- Desarrollar actividades de aprendizaje que propicien la aplicación de los conceptos, modelos y metodologías que se van aprendiendo en el desarrollo de la asignatura.
- Propiciar el uso adecuado de conceptos, y de terminología científico-tecnológica
- Proponer problemas que permitan al estudiante la integración de contenidos de la asignatura y entre distintas asignaturas, para su análisis y solución.
- Relacionar los contenidos de la asignatura con el cuidado del medio ambiente; así como con las prácticas de una carrera técnica con enfoque sustentable.
- Observar y analizar fenómenos y problemáticas propias del campo ocupacional.

8. Práctica(s)

<u>(La elaboración y desarrollo de prácticas es un ingrediente indispensable que vincula y fortalece el aprendizaje del saber con el saber hacer, estas prácticas deben propiciar el desarrollo de las competencias genéricas a través de las competencias específicas. Las </u>



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO Instituto Tecnológico de Chihuahua II	Cóc

Código: ITCHII-PO-09-02

Revisión 0



Referencia a la Norma ISO 9001:2015

Temario Formato Final

Página 15

prácticas permitirán una formación más sólida, y una adecuada integración de las competencias profesionales). Es importante que el estudiante realice al menos una práctica durante el semestre y que corresponda a los contenidos educativos.

9. Proyecto de asignatura

El objetivo del proyecto que planteé el docente que imparta esta asignatura, es demostrar el desarrollo y alcance de la(s) competencia(s) de la asignatura, considerando las siguientes fases:

- Fundamentación: marco referencial (teórico, conceptual, contextual, legal) en el cual se fundamenta el proyecto de acuerdo con un diagnóstico realizado, mismo que permite a los estudiantes lograr la comprensión de la realidad o situación objeto de estudio para definir un proceso de intervención o hacer el diseño de un modelo.
- Planeación: con base en el diagnóstico en esta fase se realiza el diseño del proyecto
 por parte de los estudiantes con asesoría del docente; implica planificar un proceso:
 de intervención empresarial, social o comunitario, el diseño de un modelo, entre otros,
 según el tipo de proyecto, las actividades a realizar los recursos requeridos y el
 cronograma de trabajo.
- Ejecución: consiste en el desarrollo de la planeación del proyecto realizada por parte de los estudiantes con asesoría del docente, es decir en la intervención (social, empresarial), o construcción del modelo propuesto según el tipo de proyecto, es la fase de mayor duración que implica el desempeño de las competencias genéricas y especificas a desarrollar.
- Evaluación: es la fase final que aplica un juicio de valor en el contexto laboralprofesión, social e investigativo, ésta se debe realizar a través del reconocimiento de
 logros y aspectos a mejorar se estará promoviendo el concepto de "evaluación para
 la mejora continua", la metacognición, el desarrollo del pensamiento crítico y reflexivo
 en los estudiantes.

Un aspecto innovador e importante en el proceso de formación de los estudiantes es el proyecto de asignatura.

Se genera a partir de la definición de un problema del contexto a resolver y que esté directamente relacionado con la(s) competencia(s) a desarrollar en la asignatura.



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO Instituto Tecnológico de Chihuahua II	Código: ITCHII-PO-09-02	Statemonica. Pro
Temario Formato Final	Revisión 0	INSTITUTO TECNOL DE CHIHUAHU.
Referencia a la Norma ISO 9001:2015	Página 16	



- Fundamentación.
- Planeación.
- Ejecución.
- Evaluación.



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO Instituto Tecnológico de Chihuahua II

Código:

ITCHII-PO-09-02



Temario Formato Final

Revisión 0

Referencia a la Norma ISO 9001:2015

Página 17

10. Evaluación por competencias

Son las técnicas, instrumentos y herramientas sugeridas para constatar los desempeños
académicos de las actividades de aprendizaje.

(La evaluación por competencias se llevará a cabo a través de la constatación de los desempeños académicos logrados por el estudiante; es decir, mostrando las competencias profesionales explicitadas en los temas de aprendizaje). La evaluación debe ser continua y formativa por lo que se debe considerar el desempeño en cada una de las actividades de aprendizaje.

11. Fuentes de información

(Se consideran Fuentes de Información todos los recursos que contienen datos formales, informales, escritos, audio, imágenes, multimedia, que contribuyen al desarrollo de la asignatura. Ejemplo de algunos de ellos: Referencias de libros, revistas, artículos, tesis, páginas web, conferencia, fotografías, videos, entre otros).

Es importante que los recursos sean vigentes y actuales (de años recientes) y que se indiquen según la Norma APA (American Psychological Association) vigente.



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO Instituto Tecnológico de Chihuahua II	Código: ITCHII-PO-09-02	Sill moducin Prop
Temario Formato Final	Revisión 0	INSTITUTO TECNOLÓ DE CHIHUAHUA
Referencia a la Norma ISO 9001:2015	Página 18	



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO Instituto Tecnológico de Chihuahua II	Código: ITCHII-PO-09-02	State Manual Control of the Control
Temario Formato Final	Revisión 0	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHIHUAHUA II
Referencia a la Norma ISO 9001:2015	Página 19	





TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO Instituto Tecnológico de Chihuahua II	Código: ITCHII-PO-09-02	Strat moducin Price
Temario Formato Final	Revisión 0	INSTITUTO TECNOLÓG DE CHIHUAHUA
Referencia a la Norma ISO 9001:2015	Página 20	



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO Instituto Tecnológico de Chihuahua II	Código: ITCHII-PO-09-02	State Million Pro-
Temario Formato Final	Revisión 0	INSTITUTO TECNOL
Referencia a la Norma ISO 9001:2015	Página 21	

