

Secretaría Académica, de Investigación e Innovación

Dirección de Docencia e Innovación Educativa

1. Datos Generales de la asignatura

Nombre de la asignatura: | Procesos de Fabricación

Clave de la asignatura: MTC-1022

**SATCA**<sup>1</sup>: 2-2-4

Carrera: | Ingeniería Mecatrónica

#### 2. Presentación

### Caracterización de la asignatura

Esta asignatura aporta al perfil del ingeniero mecatrónico los conocimientos y habilidades necesarias donde administra, asegura la calidad, eficiencia, productibilidad y rentabilidad de los procesos para la fabricación de diferentes elementos empleados en máquinas, equipos y sistemas mecatrónicos.

Identificar el proceso de fabricación adecuado para piezas y selecciona adecuadamente los procesos de ensamble para la manufactura de productos.

#### Intención didáctica

El contenido de la asignatura esta presentado en siete temas, en donde se abordan desde las generalidades hasta procesos de fabricación especiales para cada grupo de materiales.

En el primer tema se estudian los acontecimientos históricos más representativos de los procesos de fabricación, propiciando el análisis de su evolución y permitiendo la clasificación de estos procesos.

En el segundo tema se analizan los diferentes tipos y características de las fundiciones y los moldes usados, para fundamentar la selección del más apropiado de acuerdo al producto y material de construcción.

En el tercer tema se analizan los diferentes tipos y características de los maquinados con desprendimiento de viruta, para fundamentar la selección del más apropiado de acuerdo al producto y material de construcción.

En el cuarto tema se analizan los diferentes tipos y características procesos sin desprendimiento de viruta y acabados superficiales su simbología para ser capaz de identificar en dibujos de ingeniería y productos terminados, fundamentar la selección del más apropiado de acuerdo al producto y material de construcción.

En el quinto tema se analizan los diferentes tipos y características de los procesos de soldadura, para complementar los sistemas de sujeción a tratar en la asignatura de diseño de elementos mecánicos.

En el sexto tema se describen los diferentes tipos y características de los tratamientos térmicos y termoquímicos comunes, para determinar sus efectos en los materiales de fabricación de los elementos.

<sup>1</sup> Sistema de Asignación y Transferencia de Créditos Académicos



Secretaría Académica, de Investigación e Innovación

Dirección de Docencia e Innovación Educativa

En el séptimo tema se describen los diferentes tipos y características de los procesos de fabricación de polímeros, para fundamentar la selección del más apropiado de acuerdo al producto y material de construcción.

3. Participantes en el diseño y seguimiento curricular del programa				
Lugar y fecha de elaboración o revisión	Participantes	Evento		
Instituto Tecnológico Superior de Irapuato, del 24 al 28 de agosto de 2009.	Representantes de los Institutos Tecnológicos de: Apizaco, Celaya, Ciudad Cuauhtémoc, Cuautla, Durango, Guanajuato, Hermosillo, Huichapan, Irapuato, Jilotepec, Jocotitlán, La Laguna, Oriente del Estado de Hidalgo, Pabellón de Arteaga, Parral, Reynosa, Saltillo, San Luis Potosí, Tlalnepantla, Toluca y Zacapoaxtla.	Reunión Nacional de Diseño e Innovación Curricular para el Desarrollo y Formación de Competencias Profesionales de las Carreras de Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electromecánica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería Mecatrónica.		
Instituto Tecnológico de Mexicali, del 25 al 29 de enero del 2010.	Representantes de los Institutos Tecnológicos de: Apizaco, Celaya, Ciudad Cuauhtémoc, Cuautla, Durango, Guanajuato, Hermosillo, Huichapan, Irapuato, Jilotepec, Jocotitlán, La Laguna, Mexicali, Oriente del Estado de Hidalgo, Pabellón de Arteaga, Reynosa, Saltillo, San Luis Potosí, Toluca y Zacapoaxtla.	Reunión Nacional de Consolidación de los Programas en Competencias Profesionales de las Carreras de Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electromecánica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería Mecatrónica.		
Instituto Tecnológico de la Laguna, del 26 al 29 de noviembre de 2012.  Instituto Tecnológico de la Laguna, del 26 al 29 de noviembre de 2012.  Representantes de los Institutos Tecnológicos de: Apizaco, Celaya, Chapala, Cd. Cuauhtémoc, Colima, Culiacán, Huixquilucan, La Laguna, León, Nuevo Laredo, Nuevo León, Oriente del Estado de Hidalgo, Querétaro, Tlalnepantla, Uruapan, Veracruz y Zacapoaxtla.		Reunión Nacional de Seguimiento Curricular de los Programas en Competencias Profesionales de las Carreras de Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electromecánica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Mecánica e Ingeniería Mecatrónica.		
Instituto Tecnológico de Toluca, del 10 al 13 de febrero de 2014.	Representantes de los Institutos Tecnológicos de: Aguascalientes, Boca del Río, Celaya, Mérida, Orizaba, Puerto Vallarta y Veracruz.	Reunión de Seguimiento Curricular de los Programas Educativos de Ingenierías, Licenciaturas y Asignaturas Comunes del SNIT.		



### Secretaría Académica, de Investigación e Innovación

Dirección de Docencia e Innovación Educativa

	Representantes de los Institutos		
	Tecnológicos de:		
	Aguascalientes, Apizaco, Boca		
	del Río, Celaya, Cerro Azul, Cd.		
	Juárez, Cd. Madero, Chihuahua,		
	Coacalco, Coatzacoalcos,		
	Durango, Ecatepec, La Laguna,	Davaita da tuabaia non la	
Tecnológico Nacional de	Lerdo, Matamoros, Mérida,	Reunión de trabajo para la	
México, del 25 al 26 de agosto	Mexicali, Motúl, Nuevo Laredo,	actualización de los planes de	
de 2014.	Orizaba, Pachuca, Poza Rica,	estudio del sector energético,	
	Progreso, Reynosa, Saltillo,	con la participación de PEMEX.	
	Santiago Papasquiaro,		
	Tantoyuca, Tlalnepantla, Toluca,		
	Veracruz, Villahermosa,		
	Zacatecas y Zacatepec.		
	Representantes de Petróleos		
	Mexicanos (PEMEX).		

#### 4. Competencia(s) a desarrollar

### Competencia(s) específica(s) de la asignatura

Selecciona los procesos de fabricación, ensamble, acabados y tratamientos más apropiados de acuerdo al producto y al material de construcción para obtener la funcionalidad deseada en el producto.

# 5. Competencias previas

- Selecciona y utiliza adecuadamente los diferentes instrumentos y/o equipos de medición para la lectura de los diferentes parámetros mecánicos y eléctricos que permitan tener un mejor control en el diseño, instalación y operación de sistemas y dispositivos electromecánicos, de acuerdo a la normativa nacional e internacional.
- Interpreta dibujos técnicos para realizar mediciones
- Interpreta la interrelación entre la estructura, propiedades, función y procesamiento de los materiales para utilizar el más adecuado en aplicaciones específicas.

### 6. Temario

No.	Temas	Subtemas
1	Introducción a los procesos de fabricación	1.1 Historia de los procesos de fabricación 1.2 Ingeniería concurrente 1.3 Categoría de los procesos de fabricación
2	Fundición, moldeo y procesos afines.	2.1 Introducción a la fundición 2.2 Fundición en moldes permanentes y desechables 2.3 Métodos especiales de fundición
3	Procesos de conformado tradicional por arranque de viruta.	<ul><li>3.1 Clasificación de las máquinas herramientas</li><li>3.2 Velocidades, herramientas y profundidades de</li></ul>



Secretaría Académica, de Investigación e Innovación Dirección de Docencia e Innovación Educativa

		corte 3.3 Formación y tipos de viruta
4	Procesos de conformado sin arranque de viruta	<ul> <li>4.1 Corte por chorro de agua</li> <li>4.2 Corte por penetración (electroerosión)</li> <li>4.3 Corte por hilo</li> <li>4.4 Corte por plasma</li> <li>4.5 Clasificación de los acabados de superficie</li> <li>4.6 Recubrimientos</li> </ul>
5	Procesos de soldadura	<ul><li>5.1 Clasificación del proceso de soldadura</li><li>5.2 Aplicación de los procesos de soldadura</li><li>5.3 Simbología básica de uniones soldadas</li></ul>
6	Tratamientos térmicos y termoquímicos	6.1 Clasificación de los procesos de tratamientos térmicos 6.2 Técnicas de tratamientos termoquímicos
7	Procesos en polímeros	7.1 Clasificación de los procesos en polimeros

7. Actividades de aprendizaje de los temas

7. Actividades de aprendizaje de los temas		
1. Introducción a los procesos de fabricación		
Competencias	Actividades de aprendizaje	
Específica(s): Identifica y analiza los diferentes tipos de procesos de fabricación, para determinar sus aplicaciones particulares, ventajas y desventajas.  Genéricas:  Habilidades básicas de manejo de la computadora.  Habilidades de gestión de información (habilidad para buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas).  Habilidades de investigación.  Capacidad para diseñar y gestionar proyectos	<ul> <li>Elaborar y analizar una línea del tiempo de la evolución de los procesos de fabricación.</li> <li>Hacer un ensayo sobre la ingeniería concurrente.</li> <li>Investigar la clasificación de los procesos de fabricación.</li> </ul>	
2 Fundición, moldeo y procesos afines		
Competencias	Actividades de aprendizaje	
Específica(s): Analiza procesos de fundición y los distintos moldes utilizados en estos, para determinar sus aplicaciones específicas.  Genéricas:  Habilidades de gestión de información	<ul> <li>Investigar los diferentes procesos de fundición.</li> <li>Investigar los diferentes tipos de moldes y los materiales de construcción.</li> <li>Hacer un análisis comparativo de los diferentes procesos especiales de fundición.</li> </ul>	
(habilidad para buscar y analizar información		

Página | 4 ©TecNM mayo 2016



Secretaría Académica, de Investigación e Innovación

Dirección de Docencia e Innovación Educativa

proveniente de fuentes diversa).

- Conocimiento de instrumentos de medición.
- Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
- Capacidad de aprender.
- Habilidades de investigación

### 3 Procesos de conformado tradicional con arranque de viruta

# Competencias Actividades de aprendizaje

# Específica(s):

Selecciona el proceso con desprendimiento de viruta apropiado para la fabricación eficiente de una pieza o producto mecatrónico.

#### Genéricas:

- Conocimiento de instrumentos de medición.
- Capacidad de programación.
- Habilidades básicas de manejo de la computadora.
- Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
- Capacidad de aprender.
- Desarrolla la capacidad de liderazgo.

- Investigar los tipos de máquinas herramientas con arranque de viruta.
- Calcular parámetros de corte.
- Investigar la clasificación de los tipos de viruta y su manejo.

# 4 Proceso de conformado sin arranque de viruta

### Competencias Actividades de aprendizaje

#### Específica(s):

Selecciona el proceso sin desprendimiento de viruta apropiado para la fabricación eficiente de una pieza o producto mecatrónico.

#### Genéricas:

- Habilidades de investigación.
- Habilidades de gestión de información (habilidad para buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas).
- Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
- Capacidad de generar nuevas ideas (creatividad).
- Solución de problemas.
- Toma de decisiones.

# • Investigar las características y aplicaciones

- del proceso de fabricación de corte por chorro de agua.• Investigar las características y aplicaciones
- Investigar las características y aplicaciones del proceso de fabricación de corte por penetración.
- Investigar las características y aplicaciones del proceso de fabricación de corte por hilo.
- Investigar las características y aplicaciones del proceso de fabricación de corte por corte por plasma.
- Clasificar los diferentes procesos de acabados superficiales sus características y aplicaciones.
- Investigar los diferentes tipos de recubrimientos de los materiales sus características y aplicaciones.



Secretaría Académica, de Investigación e Innovación Dirección de Docencia e Innovación Educativa

Tema 5. Procesos de soldadura		
Competencias	Actividades de aprendizaje	
Específica(s): Identifica los diferentes procesos, tipos y simbología de las uniones soldadas para la interpretación de dibujos de ingeniería.  Genérica(s):  Conocimiento de instrumentos de medición.  Solución de problemas.  Toma de decisiones.  Capacidad de comunicarse con profesionales de otras áreas.  Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.  Capacidad para diseñar y gestionar proyectos.	<ul> <li>Analizar los diferentes procesos de soldadura.</li> <li>Clasificar las aplicaciones de los procesos de soldadura, resaltando sus ventajas y desventajas.</li> <li>Interpretar dibujos de ingeniería de elementos soldados.</li> </ul>	
6 Tratamientos térmicos y termoquímicos		
Competencias	Actividades de aprendizaje	
Específica(s): Identifica los procesos de tratamientos térmicos y que aplica de acuerdo al material, así como las técnicas de procesos termoquímicos para saber cómo modificar las propiedades mecánicas de los materiales metálicos.  Genéricas:  • Habilidades de gestión de información (habilidad para buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas).  • Solución de problemas.  • Toma de decisiones.  • Compromiso ético.  • Capacidad en la toma de decisiones.  • Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.  • Habilidades de investigación.  • Capacidad de aprender.	<ul> <li>Clasificar y ordenar conforme a aplicaciones los procesos de tratamientos térmicos.</li> <li>Analizar las técnicas de tratamientos térmicos.</li> <li>Seleccionar técnicas para su aplicación con mejores resultados.</li> </ul>	
	os en polímeros	
Competencias  Específica(s):	Actividades de aprendizaje	
Específica(s): Identifica, clasifica y selecciona polímeros según sus características y propiedades para ser aplicados correctamente en productos o procesos. Aplica técnicas de conformado según el proceso y diseño del producto.	Fundamentar como se caracteriza a los polímeros de acuerdos a sus propiedades para sus uso y procesos de conformado.	

Página | 6 ©TecNM mayo 2016



Secretaría Académica, de Investigación e Innovación

Dirección de Docencia e Innovación Educativa

#### Genéricas:

- Habilidades de gestión de información (habilidad para buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas).
- Solución de problemas.
- Toma de decisiones.
- Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
- Habilidades de investigación.
- Capacidad de aprender.
- Capacidad de generar nuevas ideas (creatividad).

### 8. Práctica(s)

- Elabora práctica de moldeo.
- Realiza práctica de maquinado de piezas.
- Efectuar práctica de soldadura eléctrica y autógena.
- Hacer una visita industrial.

### 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 laboral-profesión, 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.



#### Secretaría Académica, de Investigación e Innovación

Dirección de Docencia e Innovación Educativa

### 10. Evaluación por competencias

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

- Lista de cotejo o rubrica, por tema.
- Guías de observación.
- Portafolio de evidencias.
- Exposiciones orales.
- Proyectos.
- Exámenes.

#### 11. Fuentes de información

- 1. Amstaed, B.H., Ostuand, M. Begenan, *Procesos de manufactura* (S. I.) Editorial C.E.C.S.A.
- 2. Anver, *Introducción a la metalurgia física* -- Editorial Mc Graw Hill. Editorial. Díaz de los Santos S.A.
- 3. Schey, j. A. (2000). Procesos de manufactura (3ra. Ed.). México: Mc Graw Hill.
- 4. Kazanas, Gleen, E. B., Tomas, G., Procesos básicos de manufactura, H.C.
- 5. Keyser, D., Singer L. S. Materiales y procesos de manufactura.
- 6. Laceras., Esteban, J.M., Tecnología del acero
- 7. Mikell, P, Groover., Fundamentos de manufactura moderno materiales.
- 8. Modern plastics., Enciclopedia para ingenieros: Prentice Hill.
- 9. Simon., y Shuter Company. *Procesos y sistemas*: Editorial A.
- 10. Ramos, C., Ruiz, M, H., De-María, M,R., Ingenieria de materiales plásticos:
- 11. Kalpajian, S., Manufactura, Ingenieria y Tecnología (4ta Ed.). México: Prentice Hall.
- 12. Thurnton, P., Colangelo, V., Ciencia de materiales para ingeniería:
- 13. Savgorony, V. K., Gili, G. Transformacion de plásticos.
- 14. Wittef, H., Brayan, R., *Productos químicos orgánicos industriales*:
- 15. Groover, M. P. (2007). Fundamentos de manufactura. -- México: Mc Graw Hill.
- 16. VV. AA. (2008). Manufactura, Ingeniería y Tecnología (5ta Ed.). México: Prentice Hall.