



Tecnológico Nacional de México

Subdirección Académica
Instrumentación didáctica para la formación y desarrollo de competencias Profesionales
Periodo: Febrero – Junio 2025.

Nombre de la asignatura: Procesos de Fabricación

Plan de Estudios: IIND-2010-227 Clave de la asignatura: INC-1023

Horas teoría-Horas prácticas-Créditos: 2 -2- 4

1. Caracterización de la asignatura

La aportación de la asignatura al perfil profesional.- Esta asignatura aporta al perfil del ingeniero industrial la capacidad para explicar fenómenos involucrados en los procesos de producción industrial y la sensibilidad y conocimientos para hacer un uso eficiente de la maquinaria, materia prima e insumos humanos.

La importancia de la asignatura.- En esta asignatura se ha hecho un análisis de los diversos procesos industriales, identificando los temas que tienen una mayor aplicación en el quehacer profesional del ingeniero industrial, puesto que dará soporte a otras, más directamente vinculadas con desempeños profesionales; se inserta a la mitad de la trayectoria escolar; antes de cursar aquellas a las que dará soporte.

En qué consiste la asignatura..- De manera particular, lo trabajado en esta asignatura se aplica en el estudio de los temas; obtención del arrabio y el acero, así como los tratamientos para mejorar las características físicas de estos materiales, para someterlos posteriormente a los diferentes procesos de cambio de forma y de esta manera obtener productos con calidad, así como la obtención y manejo de polímeros, cerámicos y otros procesos especiales de producción aplicables a las industrias de la región.

Con qué otras asignaturas se relaciona.- Esta asignatura se relaciona con la materia de Estudio del Trabajo II en el 4to tema "Datos Estándar y Propósito de los estándares de tiempos, en el subtema 4.1.1. Aplicación de los datos estándar en operaciones de maquinado, con la siguiente competencia especifica Determina los datos estándar en operaciones de maquinado para establecer tasas de producción en las empresas manufacturera.

Página 1 de 25





2. Intención Didáctica

Explicar claramente la forma de tratar la asignatura de tal manera que oriente las actividades de enseñanza y aprendizaje: Se organiza la asignatura en seis temas. El tema uno agrupando los contenidos fundamentales de la obtención del arrabio o hierro de primera fusión y el acero en el tema uno, así como los diferentes procesos tecnológicos con los que se obtiene el acero y sus aleaciones y productos que se generan a partir de estos. En el tema dos se abordan los tratamientos térmicos, sus generalidades, conceptos, clasificación y efectos que provocan en los materiales ferrosos y no ferrosos, así mismo se abordan tratamientos termoquímicos, fundamentales para su aplicación en superficies de productos sometidos a grandes esfuerzos. El tema tres se analizan los diferentes procesos de cambio de forma, para obtener productos a través de fundición y colada, aplicación de fuerzas y con arranque de viruta, que modifican las propiedades físicas y químicas de los materiales, así como la forma geometría según el proceso aplicado. Los acabados superficiales se tratan en el tema cuatro, que proporcionan características a ciertos productos para disminuir el desgaste por rozamiento y en otros casos para protegerlos contra la oxidación y corrosión. El tema cinco analiza los diferentes tipos de plásticos y cerámicos utilizados de acuerdo a sus propiedades en la manufactura de productos. Por último, el tema seis, trata de los diferentes métodos de ensambles a fin de que el estudiante supervisado por el docente determine cuáles de estos son los más apropiados a utilizar, así como otros procesos especiales como son maquinados por el uso de chorro abrasivo y chorro de agua, incluye también un estudio de los procesos de manufactura de empresas de la región a fin de que el estudiante identifique las características de los mismos.

La manera de abordar los contenidos. Se requiere que el facilitador demuestre las competencias, conocimientos, dominio y experiencia de los diferentes Procesos de Fabricación tratados en la asignatura, para poder crear escenarios de aprendizaje significativos que permitan el desarrollo de las competencias profesionales en el educando.

El enfoque con que deben ser tratados. El enfoque sugerido para la asignatura requiere que las actividades prácticas promuevan el desarrollo y aprendizaje para la comprensión, identificación, experimentación y maneio de procesos.

La extensión y la profundidad de los mismos. Se requiere que el facilitador cuente con el dominio de los diferentes procesos de fabricación que se verán en el curso.

Que actividades del estudiante se deben resaltar para el desarrollo de competencias genéricas. Realizar investigación documental en diversas fuentes, impresas y en portales de internet, realizando un análisis la búsqueda de información fomentando actividades grupales que generen comunicación, el intercambio argumentado de ideas, reflexión, integración y la colaboración entre estudiantes, las actividades a desarrollar deben fomentar la autonomía y trabajo colaborativo, así como la autoevaluación, coevaluación y heteroevaluación del aprendizaje del estudiante, algunas de estas actividades sugeridas pueden ser realizadas extra clase.

Que competencias genéricas se están desarrollando con el tratamiento de los contenidos de la asignatura. Las competencias genéricas que se desarrollaran en el contenido de la asignatura, son las siguientes: Hablando de las competencias genéricas instrumentales tenemos la capacidad de análisis, la capacidad de organizar y planificar, comunicación oral y escrita, habilidades básicas de manejo de la computadora, habilidades para buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas. Ahora bien de las competencias interpersonales tenemos la capacidad crítica y autocrítica, el trabajo en equipo y por ultimo las competencias sistémicas tenemos las habilidades de investigación, capacidad de generar nuevas ideas (creatividad), habilidad para trabajar de manera autónoma.

De manera general explicar el papel que debe desempeñar el (la) profesor(a) para el desarrollo de la asignatura. Es importante mencionar que el facilitador busque solo guiar a los estudiantes en las actividades prácticas sugeridas.

Las competencias profesionales se cumplirán con la ejecución de las actividades de aprendizaje.

Página 2 de 25





3. Competencia de la asignatura

Analiza los diferentes procesos físicos para la obtención, tratamientos térmicos y cambios de forma de materiales ferrosos, cerámicos y poliméricos para definir los más apropiados a utilizar en la industria.

4. Análisis por competencias específicas

Competencia No.: 1 Descripción: Comprende el funcionamiento del alto horno y hornos de aceración, materias primas que se utilizan y las características de los productos provenientes de estos procesos.

DI	TEMAS Y SUBTEMAS PARA ESARROLLAR LA COMPETENCIA ESPECÍFICA	COMPETENCIA ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA		DESARROLLO DE COMPETENCIAS GENÉRICAS	HORAS TEÓRICO- PRÁCTICA
1 P acer 1.1	Proceso de obtención del hierro y el ro. Proceso tecnológico del hierro de primera fusión. Procesos básicos de uso industrial aleaciones de cobre, aluminio y titanio.	Mediante la dinámica "Pintando muros" los alumnos se presentan con sus compañeros, toman nota acerca de los puntos que el docente da a conocer a cerca de la materia encuadre , el alumno interactúa con el docente, referente al contenido de los temas, productos de aprendizaje, competencias a desarrollar, criterios de evaluación y la bibliografía del curso.	Mediante la dinámica "Pintando Muros" se integran y se presentan ante el grupo Realiza el encuadre de la materia, (informa la competencia general de la materia, contenido temático, productos de aprendizaje, competencias a desarrollar, criterios de evaluación y la bibliografía del curso.		
1.3	Funcionamiento del proceso tecnológico y otros productos obtenidos. Afino del acero.	Posteriormente resuelven la evaluación diagnóstica.	Realizar actividades diagnósticas para determinar los conocimientos previos del estudiante, mediante la evaluación diagnóstica.	Habilidad de investigación.	H-T 4 - H-P 4
1.5	Procesos tecnológicos para la obtención del acero. Hornos BOF; Eléctricos; Convertidores Bessemer y Thomas	A partir del trabajo colaborativo se fomentan actividades grupales que generen comunicación, el intercambio argumentado de ideas, reflexión, integración y la colaboración entre estudiantes, para que realice la investigación documental de los puntos 1.1 al 1.5, considerando como apuntes de clases la entrega de diapositivas; usando las tecnologías de la información,	El docente propicia la búsqueda, selección y análisis de información en diferentes fuentes, solicitando al alumno realice una investigación documental de los puntos 1.1 al 1.5, considerando como apuntes de clases la entrega de diapositivas; usando las tecnologías de la información, presentando el resultado de manera electrónica.	Habilidad para buscar y analizar Información proveniente de fuentes diversas. Habilidades básicas del manejo de la computadora.	

Página 3 de 25

Julio 2017





	electrónica.					
	El alumno toma nota de lo expuesto por el docente, sobre el proceso tecnológico para la obtención del acero.	El docente interactúa de manera expositiva con el estudiante sobre el proceso tecnológico para la obtención del acero.				
	Se integran en equipo para analizar el material investigado y realizan un esquema (Mapa Mental), contestando la pregunta ¿Cómo afecta el funcionamiento del proceso tecnológico y otros productos en nuestra vida diaria?	Forma equipos de 5 a 6 integrantes para propiciar el intercambio de información, para realizar un esquema (Mapa Mental), contestando la pregunta ¿Cómo afecta el funcionamiento del proceso tecnológico y otros productos en nuestra vida diaria?	Trabajo en equipo. Capacidad de análisis ^y síntesis.			
	El alumno toma nota de las fases para realizar un proyecto de asignatura (Proceso artesanal de la comunidad de los Tuxtlas o de la comunidad de procedencia).	Se establecen las fases para realizar un proyecto de asignatura (Proceso artesanal de la comunidad de los Tuxtlas o de la comunidad de procedencia).	Solución de problemas. Toma de decisiones.			
	Toman nota de la estructura y dan inicio al proyecto artesanal.	Proporciona la estructura y solicita den inicio a su proyecto artesanal.	Capacidad de organizar y planificar			
	Realiza la evaluación escrita.	Aplicar evaluación escrita.				
	INDICADORES DE ALCANCE					
A) Busca y analiza información provenient aplicación de las Tic´s. Será en base a los puntos establecidos, ca índice, introducción, desarrollo del tema de						
B) Analiza la información del tema investiga etc.). Elabora gráficos sin faltas de ortografía, des	tal, 40 %					
<u> </u>	de los conocimientos y conceptos adquiridos e	n el tema.	40 %)		
			•			

presentando el resultado de manera

Página 4 de 25

Julio 2017





DESEMPEÑO	NIVEL DE DESEMPEÑO	INDICADORES DE ALCANCE	VALORACIÓN NUMÉRICA
Competencia alcanzada	Excelente	Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores 1. Se adapta a situaciones y contextos complejos: Puede trabajar en equipo y refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad. 2. Hace aportaciones a las actividades académicas desarrolladas: Pregunta integrando conocimientos de otras asignaturas o casos anteriores de la misma asignatura, presenta otros puntos de vista que complementen al presentado en la clase, presenta fuentes de información adicional (internet y documental etc.) y usa más bibliografía. 3. Propone y / o explica soluciones o procedimientos no visto en clase (creatividad): Ante problemas o casos de estudio, propone perspectivas diferentes para abordarlos y sustentarlos correctamente; aplica otros procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo. 4. Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico: (Uso de las TiC's.) ante temas de una asignatura introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico etc.; se apoya en foros, autores, bibliografía etc. Para sustentar su punto de vista. 5. Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios en su aprendizaje: Durante el desarrollo de la asignatura Incorpora conocimientos y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr su competencia. Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Organiza su tiempo y trabaja sin una supervisión estrecha y / o coercitiva, realiza actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso.	95-100
	Notable	Cumple 4 de los indicadores diferidos en desempeño excelente.	85-94
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores diferidos en desempeño excelente.	75-84
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores diferidos en desempeño excelente.	70-74
Competencia no alcanzada	Insuficiente	No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales ni actitudinales de los indicadores diferidos en	N. A.

Página 5 de 25





	desempeño excelente.	

EVIDENCIA DE APRENDIZAJE	% INDICADOR DE ALCANCE		INDICADOR DE ALCANCE			EVALUACIÓN FORMATIVA DE LA COMPETENCIA	
		Α	В	С	D	N	
Investigación documental, apuntes y diapositivas : (Lista de cotejo).	20	19-20	17-18	15-16	12-14	0	Busca y analiza información proveniente de fuentes diversas, demuestra la habilidad de investigación y el manejo bibliográfico y aplicación de las Tic´s. Será en base a los puntos establecidos, calificando contenido y la congruencia de la información plasmada, hoja de presentación, índice, introducción, desarrollo del tema de investigación, conclusión, referencia bibliográfica, anexos (diapositivas).
Esquema libre: cuadro sinóptico, mapa mental, cuadro comparativo, etc. (Lista de cotejo).	40	38-40	34-38	30-34	29-30	0	Analiza la información del tema investigado realizando una síntesis y abstracción mediante gráficos (cuadro sinóptico, mapa mental , etc.). Elabora gráficos sin faltas de ortografía, describiendo las ideas principales.
Evaluación Escrita.	40	38-40	34-38	30-34	29-30	0	Resuelve la evaluación escrita (teórico) de los conocimientos y conceptos adquiridos en el tema.
	Total	95- 100	85-94	75-84	70-74	N.A.	

Competencia No.: 1 Descripción: Relaciona los tratamientos térmicos y termoquímicos con la aplicación de los productos ferrosos tratados.

TEMAS Y SUBTEMAS PARA DESARROLLAR LA COMPETENCIA ESPECÍFICA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA	DESARROLLO DE COMPETENCIAS GENÉRICAS	HORAS TEÓRICO- PRÁCTICA
2 Tratamiento térmico del acero.	El alumno interactúa con el docente sobre el tratamiento térmico del acero.	El docente interactúa con el estudiante sobre el tratamiento térmico del acero.		
	Se integran en equipo para analizar el	Forma equipos de 5 a 6 integrantes	Capacidad de análisis y	

Página 6 de 25



material

impreso

B) Analiza la información del tema investigado realizando una síntesis y abstracción mediante la resolución de un cuestionario.

Elabora gráficos sin faltas de ortografía, describiendo las ideas principales.

C) Resuelve la evaluación escrita (teórico) de los conocimientos y conceptos adquiridos en el tema.

proporcionado

2.1. Generalidades.



20 %

50 %

2.2. Clasificación de los tratamientos térmicos.	contestar un cuestionario de los tratamientos térmicos.	información, para realizar un cuestionario de los tratamientos térmicos.	Trabajo en equipo.	
2.3. Recocido.2.4. Temple.2.5. Revenido.2.6. Tratamientos termoquímicos.	A partir del trabajo colaborativo se fomentan actividades grupales que generen comunicación, el intercambio argumentado de ideas, reflexión, integración y la colaboración entre estudiantes, para que realice la investigación documental de los puntos 2.1 al 2.6, considerando como apuntes de clases la entrega de diapositivas; usando las tecnologías de la información, presentando el resultado de manera electrónica.	El docente propicia la búsqueda, selección y análisis de información en diferentes fuentes, solicitando al alumno realice una investigación documental de los puntos 2.1 al 2.6, considerando como apuntes de clases la entrega de diapositivas; usando las tecnologías de la información, presentando el resultado de manera electrónica.	Habilidad de investigación. Habilidad para buscar y analizar Información proveniente de fuentes diversas. Habilidades básicas del manejo de la computadora.	H-T 4 - H-P 4
	Continúan trabajando con el proyecto de la asignatura (Proceso artesanal de la comunidad de los Tuxtlas o de la comunidad de procedencia). Realiza la evaluación escrita.	Da seguimiento al proyecto de la asignatura (Proceso artesanal de la comunidad de los Tuxtlas o de la comunidad de procedencia). Aplicar evaluación escrita.		
	VALOR DEL INI	VALOR DEL INDICADOR		
A) Busca y analiza información provenient aplicación de las Tic´s. Será en base a los puntos establecidos, cal índice, introducción, desarrollo del tema de	о у 30 9	%		

y para propiciar el intercambio de síntesis.

Niveles de desempeño:

DESEMPEÑO	NIVEL DE DESEMPEÑO	INDICADORES DE ALCANCE	VALORACIÓN NUMÉRICA
-----------	--------------------	------------------------	------------------------

Página **7** de **25** Julio 2017





	Excelente	Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores	95-100
		Se adapta a situaciones y contextos complejos:	
Competencia alcanzada		Puede trabajar en equipo y refleja sus conocimientos en la	
		interpretación de la realidad.	
		Hace aportaciones a las actividades académicas desarrolladas:	
		Pregunta integrando conocimientos de otras asignaturas o casos	
		anteriores de la misma asignatura, presenta otros puntos de vista	
		que complementen al presentado en la clase, presenta fuentes de	
		información adicional (internet y documental etc.) y usa más bibliografía.	
		Propone y / o explica soluciones o procedimientos no visto en clase (creatividad):	
		Ante problemas o casos de estudio, propone perspectivas	
		diferentes para abordarlos y sustentarlos correctamente; aplica	
		otros procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto	
		para el problema que se está resolviendo.	
		4. Introduce recursos y experiencias que promueven un	
		pensamiento crítico:	
		(Uso de las TIC's.) ante temas de una asignatura introduce	
		cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico etc.; se apoya	
		en foros, autores, bibliografía etc. Para sustentar su punto de vista.	
		5. Incorpora conocimientos y actividades	
		interdisciplinarios en su aprendizaje:	
		Durante el desarrollo de la asignatura Incorpora conocimientos y	
		actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr su	
		competencia.	
		Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Organiza su tiempo y trabaja sin una supervisión estrecha y / o	
		coercitiva, realiza actividades de investigación para participar de	
		forma activa durante el curso.	
	Notable	Cumple 4 de los indicadores diferidos en desempeño excelente.	85-94
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores diferidos en desempeño excelente.	75-84
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores diferidos en desempeño excelente.	70-74
Competencia no alcanzada	Insuficiente	No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales ni actitudinales de los indicadores diferidos en desempeño excelente.	N. A.

Página 8 de 25





EVIDENCIA DE APRENDIZAJE	%	INDICADOR DE ALCANCE			CANCE		EVALUACIÓN FORMATIVA DE LA COMPETENCIA
		Α	В	С	D	N	
Investigación documental, apuntes y diapositivas: (Lista de cotejo).	30	29-30	25-28	22-25	20-22	0	Busca y analiza información proveniente de fuentes diversas, demuestra la habilidad de investigación y el manejo bibliográfico y aplicación de las Tic´s. Será en base a los puntos establecidos, calificando contenido y la congruencia de la información plasmada, hoja de presentación, índice, introducción, desarrollo del tema de investigación, conclusión, referencia bibliográfica, anexos (diapositivas).
Cuestionario: (Lista de cotejo).	20	19-20	15-18	12-15	11-12	0	Analiza la información del tema investigado realizando una síntesis y abstracción mediante la resolución de un cuestionario .
Evaluación Escrita.	50	47-50	45-48	41-44	39-40	0	Resuelve la evaluación escrita de los conocimientos y conceptos adquiridos en el tema (Teórico).
	Total	95- 100	85-94	75-84	70-74	N.A.	

Competencia No.: 1 Descripción: Conoce los diferentes procesos de cambio de forma de los materiales para definir el más adecuado en la fabricación de productos.

TEMAS Y SUBTEMAS PARA DESARROLLAR LA COMPETENCIA ESPECÍFICA ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE ACTIVIDADES DE EN		ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA	DESARROLLO DE COMPETENCIAS GENÉRICAS	HORAS TEÓRICO- PRÁCTICA
3 Procesos de cambio de forma.	El alumno interactúa con el docente sobre los procesos de cambio de forma.	El docente interactúa con el alumno sobre los procesos de cambio de forma.		
3.1. Fundición, colada al alto vacío, centrífuga y precisión.3.2. Formado mecánico, forjado, prensado, estirado, cizallado, doblado,	A partir del trabajo colaborativo se fomentan actividades grupales que generen comunicación, el intercambio argumentado de ideas, reflexión, integración y la colaboración entre estudiantes, para que realicen la	El docente propicia la búsqueda, selección y análisis de información en diferentes fuentes, solicitando al alumno realice una investigación documental del punto 3.1 al 3.3; considerando como apuntes de clases	Habilidad de investigación. Habilidad para buscar y analizar Información proveniente de fuentes diversas.	

Página 9 de 25





	VALOR DEL INC	DICADOR		
	Continúa trabajando con el proyecto de la asignatura (Proceso artesanal de la comunidad de los Tuxtlas o de la comunidad de procedencia). Realiza la evaluación escrita.	Da seguimiento al proyecto de la asignatura (Proceso artesanal de la comunidad de los Tuxtlas o de la comunidad de procedencia). Aplicar evaluación escrita.	Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.	
	Después de asimilar el manejo de la operación básica de cada máquina herramientas, el alumno realizará prácticas.	Guiar e instruir al educando para realizar prácticas , previa explicación del manejo básico de las maquinas herramientas que se encuentran en el laboratorio de Procesos de Manufactura.	Capacidad de análisis y síntesis.	
	Se integran en equipo para analizar un cuadro sinóptico del formado mecánico y de las maquinas herramientas convencionales.	Forma equipos de 5 a 6 integrantes para propiciar el intercambio de información, solicitando un cuadro sinóptico del formado mecánico y de las maquinas herramientas convencionales.	Trabajo en equipo. Comunicación oral y escrita en su propia lengua.	
extrusión, embutido y troquelado. 3.3. Desprendimiento de viruta por maquinado convencional y CNC.	investigación documental del punto 3.1 al 3.3; considerando como apuntes de clases la entrega de diapositivas ; usando las tecnologías de la información, presentando el resultado de manera electrónica.	la entrega de diapositivas ; usando las tecnologías de la información, presentando el resultado de manera electrónica.	Habilidades básicas del manejo de la computadora.	H-T 10 - H-P 10

INDICADORES DE ALCANCE	VALOR DEL INDICADOR
A) Busca y analiza información proveniente de fuentes diversas, demuestra la habilidad de investigación y el manejo bibliográfico y aplicación de las Tic´s.	20 %
Será en base a los puntos establecidos, calificando contenido y la congruencia de la información plasmada, hoja de presentación, índice, introducción, desarrollo del tema de investigación, conclusión, referencia bibliográfica, anexos (Diapositivas).	
B) Analiza la información del tema investigado realizando una síntesis y abstracción mediante gráficos (cuadro sinóptico, mapa	20 %
mental, etc.). Elabora gráficos sin faltas de ortografía, describiendo las ideas principales.	
C) Se evalúa la practica y el reporte de la práctica considerando la secuencia lógica de La misma. Con la siguiente estructura, hoja de presentación, titulo, desarrollo del reporte, conclusión, referencia bibliográfica.	30 %
D) Resuelve la evaluación escrita (teórico) de los conocimientos y conceptos adquiridos en el tema.	30 %

Página **10** de **25** Julio 2017





DESEMPEÑO	NIVEL DE DESEMPEÑO	INDICADORES DE ALCANCE	VALORACIÓN NUMÉRICA
Competencia alcanzada	Excelente	 Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores Se adapta a situaciones y contextos complejos: Puede trabajar en equipo y refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad. Hace aportaciones a las actividades académicas desarrolladas: Pregunta integrando conocimientos de otras asignaturas o casos anteriores de la misma asignatura, presenta otros puntos de vista que complementen al presentado en la clase, presenta fuentes de información adicional (internet y documental etc.) y usa más bibliografía. Propone y / o explica soluciones o procedimientos no visto en clase (creatividad): Ante problemas o casos de estudio, propone perspectivas diferentes para abordarlos y sustentarlos correctamente; aplica otros procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo. Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico: (Uso de las TIC's.) ante temas de una asignatura introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico etc.; se apoya en foros, autores, bibliografía etc. Para sustentar su punto de vista. Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios en su aprendizaje: Durante el desarrollo de la asignatura Incorpora conocimientos y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr su competencia. Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Organiza su tiempo y trabaja sin una supervisión estrecha y / o coercitiva, realiza actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso. 	95-100
	Notable	Cumple 4 de los indicadores diferidos en desempeño excelente.	85-94
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores diferidos en desempeño excelente.	75-84
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores diferidos en desempeño excelente.	70-74
Competencia no alcanzada	Insuficiente	No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales ni actitudinales de los indicadores diferidos en desempeño excelente.	N. A.

Página 11 de 25

Julio 2017





EVIDENCIA DE APRENDIZAJE	%	INDICADOR DE ALCANCE			CANCE		EVALUACIÓN FORMATIVA DE LA COMPETENCIA
		Α	В	С	D	N	
Investigación documental, apuntes y diapositivas : (Lista de cotejo).	20	19-20	16-19	13-16	12-13	0	Busca y analiza información proveniente de fuentes diversas, demuestra la habilidad de investigación y el manejo bibliográfico y aplicación de las Tic´s. Será en base a los puntos establecidos, calificando contenido y la congruencia de la información plasmada, hoja de presentación, índice, introducción, desarrollo del tema de investigación, conclusión, referencia bibliográfica, anexos (Diapositivas).
Esquema libre: cuadro sinóptico , mapa mental, cuadro comparativo, etc. (Lista de cotejo).	20	19-20	16-19	13-16	12-13	0	Analiza la información del tema investigado realizando una síntesis y abstracción mediante gráficos (cuadro sinóptico, mapa mental, etc.). Elabora gráficos sin faltas de ortografía, describiendo las ideas principales.
Prácticas: Prácticas y reporte de prácticas. (Guia de observación y Lista de cotejo).	30	29-30	27-28	25-26	23-24	0	Se evalúa la práctica y el reporte de la práctica considerando la secuencia lógica de La misma. Con la siguiente estructura, hoja de presentación, titulo, desarrollo del reporte, conclusión, referencia bibliográfica.
Evaluación Escrita.	30	28-30	26-28	24-26	23-24	0	Resuelve la evaluación escrita (Teórico) de los conocimientos y conceptos adquiridos en el tema.
	Total	95- 100	85-94	75-84	70-74	N.A.	

Página **12** de **25**Julio 2017





Competencia No.: 1

Descripción: Conoce y define los acabados de superficies más apropiados para aplicar en los productos.

TEMAS Y SUBTEMAS PARA DESARROLLAR LA COMPETENCIA ESPECÍFICA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA	СО	SARROLLO DE IMPETENCIAS GENÉRICAS	HORAS TEÓRICO- PRÁCTICA		
4 Acabados superficiales.	El alumno interactúa con el docente sobre los acabados superficiales.	El docente interactúa con el alumno sobre los acabados superficiales.					
4.1. Rectificado.	A partir del trabajo colaborativo se fomentan actividades grupales que generen comunicación, el intercambio argumentado	El docente propicia la búsqueda, selección y análisis de información en diferentes fuentes, solicitando al		de investigación.			
4.2. Pulido.	de ideas, reflexión, integración y la colaboración entre estudiantes, para que	alumno realice una investigación documental del punto 4.1 al 4.7;	Habilidad analizar	Información			
4.3. Bruñido.	realicen una investigación documental del punto 4.1 al 4.7; considerando como	considerando como apuntes de clases la entrega de diapositivas ; usando las	provenier diversas.	nte de fuentes			
4.4. Lijado, tamboreo.	apuntes de clases la entrega de diapositivas; usando las tecnologías de la información, presentando el resultado de	tecnologías de la información, presentando el resultado de manera electrónica.	Habilidad manejo d	es básicas del e la computadora.			
4.5. Esmerilado.	manera electrónica.	electronica.					
4.6. Galvanoplastia. 4.7. Pintura.	Se integran en equipo para analizar el material impreso proporcionado y realizar	Forma equipos de 5 a 6 integrantes para propiciar el intercambio de	Trabajo e	n equipo.	H-T 4 - H-P 4		
	un esquema (mapa mental) de los acabados superficiales.	información, para solicitar un esquema (mapa mental) de los acabados	Comunica su propia	ación oral y escrita en lengua.			
		superficiales.	Capacida síntesis.	d de análisis y			
	Continúa trabajando con el proyecto de la asignatura (Proceso artesanal de la comunidad de los Tuxtlas o de la comunidad de procedencia).	Da seguimiento al proyecto de la asignatura (Proceso artesanal de la comunidad de los Tuxtlas o de la comunidad de procedencia).		d de aplicar los entos en la práctica.			
	Realiza la evaluación escrita.	Aplicar evaluación escrita .					
	INDICADORES DE ALCANCE VALOR DEL INDICADOR						
A) Busca y analiza información provenien	te de fuentes diversas, demuestra la habilidad	l de investigación y el manejo bibliográfic	о у	20 %)		

Página **13** de **25** Julio 2017





aplicación de las Tic´s.	
Será en base a los puntos establecidos, calificando contenido y la congruencia de la información plasmada, hoja de presentación,	
índice, introducción, desarrollo del tema de investigación, conclusión, referencia bibliográfica, anexos (Diapositivas).	
B) Analiza la información del tema investigado realizando una síntesis y abstracción mediante gráficos (cuadro sinóptico, mapa mental,	40 %
mapa conceptual, etc.).	
Elabora gráficos sin faltas de ortografía, describiendo las ideas principales.	
C) Resuelve la evaluación escrita (Teórico) de los conocimientos y conceptos adquiridos en el tema.	40 %

DESEMPEÑO	NIVEL DE DESEMPEÑO	INDICADORES DE ALCANCE	VALORACIÓN NUMÉRICA
Competencia alcanzada	Excelente	Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores 1. Se adapta a situaciones y contextos complejos: Puede trabajar en equipo y refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad. 2. Hace aportaciones a las actividades académicas desarrolladas: Pregunta integrando conocimientos de otras asignaturas o casos anteriores de la misma asignatura, presenta otros puntos de vista que complementen al presentado en la clase, presenta fuentes de información adicional (internet y documental etc.) y usa más bibliografía. 3. Propone y / o explica soluciones o procedimientos no visto en clase (creatividad): Ante problemas o casos de estudio, propone perspectivas diferentes para abordarlos y sustentarlos correctamente; aplica otros procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo. 4. Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico: (Uso de las TIC's.) ante temas de una asignatura introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico etc.; se apoya en foros, autores, bibliografía etc. Para sustentar su punto de vista. 5. Incorpora conocimientos y actividades	
		interdisciplinarios en su aprendizaje: Durante el desarrollo de la asignatura Incorpora conocimientos y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr su	
		competencia. Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Organiza su tiempo y trabaja sin una supervisión estrecha y / o	

Página **14** de **25** Julio 2017





		coercitiva, realiza actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso.	
	Notable	Cumple 4 de los indicadores diferidos en desempeño excelente.	85-94
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores diferidos en desempeño excelente.	75-84
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores diferidos en desempeño excelente.	70-74
Competencia no alcanzada	Insuficiente	No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales ni actitudinales de los indicadores diferidos en desempeño excelente.	N. A.

EVIDENCIA DE APRENDIZAJE	%	INDICADOR DE ALCANCE			CANCE		EVALUACIÓN FORMATIVA DE LA COMPETENCIA
		Α	В	С	D	N	
Investigación documental, apuntes y diapositivas : (Lista de cotejo).	20	19-20	15-19	12-14	10-12	0	Busca y analiza información proveniente de fuentes diversas, demuestra la habilidad de investigación y el manejo bibliográfico y aplicación de las Tic´s. Será en base a los puntos establecidos, calificando contenido y la congruencia de la información plasmada, hoja de presentación, índice, introducción, desarrollo del tema de investigación, conclusión, referencia bibliográfica, anexos (Diapositivas).
Esquema libre: cuadro sinóptico, mapa mental , cuadro comparativo, etc. (Lista de cotejo).	40	37-40	35-37	31-35	30-31	0	Analiza la información del tema investigado realizando una síntesis y abstracción mediante gráficos (cuadro sinóptico, mapa mental , etc.). Elabora gráficos sin faltas de ortografía, describiendo las ideas principales.
Evaluación Escrita.	40	39-40	35-38	32-35	30-31	0	Resuelve la evaluación escrita (Teórico) de los conocimientos y conceptos adquiridos en el tema.
	Total	95- 100	85-94	75-84	70-74	N.A.	

Página **15** de **25** Julio 2017





Competencia No.: 1 Descripción: Conoce los productos que se obtiene mediante diversos procesos con celulosa, materiales plásticos y cerámicos.

TEMAS Y SUBTEMAS PARA DESARROLLAR LA COMPETENCIA ESPECÍFICA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA	DESARROLLO DE COMPETENCIAS GENÉRICAS	HORAS TEÓRICO- PRÁCTICA
5 Procesos industriales de plásticos térmicos, compuestos y termofraguantes y materiales cerámicos.	El alumno interactúa con el docente, sobre los procesos industriales de plásticos térmicos, compuestos y termofraguantes y materiales cerámicos.	El docente interactúa con el alumno, sobre los procesos industriales de plásticos térmicos, compuestos y termofraguantes y materiales cerámicos.		
 5.1. Generalidades. 5.2. Tipos de plásticos. 5.3. Materias primas. 5.4. Compuestos termofraguantes (fenólicas, resinosas y furámicas). 5.5. Celulosas, poliestirenos, polietilenos y propilenos. 	A partir del trabajo colaborativo se fomentan actividades grupales que generen comunicación, el intercambio argumentado de ideas, reflexión, integración y la colaboración entre estudiantes, para que realicen una investigación documental del punto 5.1 al 5.6; considerando como apuntes de clases la entrega de diapositivas; usando las tecnologías de la información, presentando el resultado de manera electrónica.	El docente propicia la búsqueda, selección y análisis de información en diferentes fuentes, solicitando al alumno realice una investigación documental del punto 5.1 al 5.6; considerando como apuntes de clases la entrega de diapositivas ; usando las tecnologías de la información, presentando el resultado de manera electrónica.	Habilidad de investigación. Habilidad para buscar y analizar Información proveniente de fuentes diversas. Habilidades básicas del manejo de la computadora.	H-T 4 - H-P 4
5.6. Materiales cerámicos. 5.6.1. Estructura de los materiales cerámicos. 5.6.2. Cerámicos tradicionales. 5.6.3. Propiedades generales y aplicación de los cerámicos.	Se integran en equipo para analizar el material impreso proporcionado y realizar un cuadro sinóptico de los tipos de plásticos y materiales cerámicos. Después de asimilar el manejo de la operación básica de la máquina de inyección de plástico, el alumno realizará la práctica de inyección. Termina y entrega el proyecto de la asignatura Proceso artesanal de la comunidad de los Tuxtlas o de la	Forma equipos de 5 a 6 integrantes para propiciar el intercambio de información, para solicitar un cuadro sinóptico de los tipos de plásticos y materiales cerámicos. Guiar e instruir al educando para realizar prácticas de inyección, previa explicación del manejo básico de la máquina de inyección de plástico que se encuentra en el laboratorio de Procesos de Manufactura. Solicita entreguen el proyecto de la asignatura Proceso artesanal de la comunidad de los Tuxtlas o de la	Trabajo en equipo. Comunicación oral y escrita en su propia lengua. Capacidad de análisis y síntesis. Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.	

Página **16** de **25** Julio 2017





	comunidad de procedencia).	comunidad de procedencia).		
	Realiza la evaluación escrita.	Aplicar evaluación escrita.		
	INDICADORES DE ALCANCE		VALOR D	EL INDICADOR
A) Busca y analiza información proveniente de fuentes diversas, demuestra la habilidad de investigación y el manejo bibliográfico y aplicación de las Tic´s. Será en base a los puntos establecidos, calificando contenido y la congruencia de la información plasmada, hoja de presentación, índice, introducción, desarrollo del tema de investigación, conclusión, referencia bibliográfica, anexos (Diapositivas).				20 %
B) Analiza la información del tema invest mental, etc.). Elabora gráficos sin faltas de ortografía, des	,	cción mediante gráficos (cuadro sinóptico , ma	ара	20 %
C) Se evalua la practica y el reporte de la presentación, titulo, desarrollo del reporte,		a de La misma. Con la siguiente estructura, hoja	de	30 %
D) Resuelve la evaluación escrita (Teórica)) de los conocimientos y conceptos adqui	ridos en el tema.		30 %

DESEMPEÑO	NIVEL DE DESEMPEÑO	INDICADORES DE ALCANCE	VALORACIÓN NUMÉRICA
	Excelente	Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores	95-100
		Se adapta a situaciones y contextos complejos:	
Competencia alcanzada		Puede trabajar en equipo y refleja sus conocimientos en la	
		interpretación de la realidad.	
		Hace aportaciones a las actividades académicas desarrolladas:	
		Pregunta integrando conocimientos de otras asignaturas o casos	
		anteriores de la misma asignatura, presenta otros puntos de vista	
		que complementen al presentado en la clase, presenta fuentes de	
		información adicional (internet y documental etc.) y usa más	
		bibliografía.	
		 Propone y / o explica soluciones o procedimientos no visto en clase (creatividad): 	
		Ante problemas o casos de estudio, propone perspectivas	
		diferentes para abordarlos y sustentarlos correctamente; aplica	
		otros procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto	
		para el problema que se está resolviendo.	
		4. Introduce recursos y experiencias que promueven un	
		pensamiento crítico:	
		(Uso de las TIC`s.) ante temas de una asignatura introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico etc.; se	

Página **17** de **25** Julio 2017





		apoya en foros, autores, bibliografía etc. Para sustentar su punto de vista. 5. Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios en su aprendizaje: Durante el desarrollo de la asignatura Incorpora conocimientos y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr su competencia. Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Organiza su tiempo y trabaja sin una supervisión estrecha y / o coercitiva, realiza actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso.	
	Notable	Cumple 4 de los indicadores diferidos en desempeño excelente.	85-94
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores diferidos en desempeño excelente.	75-84
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores diferidos en desempeño excelente.	70-74
Competencia no alcanzada	Insuficiente	No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales ni actitudinales de los indicadores diferidos en desempeño excelente.	N. A.

EVIDENCIA DE APRENDIZAJE	%	I	NDICADO	R DE ALC	CANCE		EVALUACIÓN FORMATIVA DE LA COMPETENCIA
		Α	В	С	D	N	
Investigación documental, apuntes y diapositivas : (Lista de cotejo).	20	19-20	16-19	13-16	12-13	0	Busca y analiza información proveniente de fuentes diversas, demuestra la habilidad de investigación y el manejo bibliográfico y aplicación de las Tic's. Será en base a los puntos establecidos, calificando contenido y la congruencia de la información plasmada, hoja de presentación, índice, introducción, desarrollo del tema de investigación, conclusión, referencia bibliográfica, anexos (Diapositivas).
Esquema libre: cuadro sinóptico , mapa mental, cuadro comparativo, etc. (Lista de cotejo).	20	19-20	16-19	13-16	12-13	0	Analiza la información del tema investigado realizando una síntesis y abstracción mediante gráficos (cuadro sinóptico, mapa mental, etc.). Elabora gráficos sin faltas de ortografía, describiendo las ideas principales.

Página **18** de **25**Julio 2017





Prácticas: **Prácticas y reporte** de prácticas. (Guía de 30 27-28 25-26 23-24 0 Se evalúa la **práctica y el reporte** de la

Página **19** de **25** Julio 2017





observación y Lista de cotejo).		29-30					práctica considerando la secuencia lógica de La misma. Con la siguiente estructura, hoja de presentación, titulo, desarrollo del reporte, conclusión, referencia bibliográfica.
Evaluación Escrita.	30	28-30	26-28	24-26	23-24	0	Resuelve la evaluación escrita (Teórico) de los conocimientos y conceptos adquiridos en el tema.
	Total	95- 100	85-94	75-84	70-74	N.A.	

Competencia No.: 1

Descripción: Aplicar los materiales con que se realizan los diferentes tipos de ensamble.

TEMAS Y SUBTEMAS PARA DESARROLLAR LA COMPETENCIA ESPECÍFICA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA	DESARROLLO DE COMPETENCIAS GENÉRICAS	HORAS TEÓRICO- PRÁCTICA
6 Procesos de manufactura especiales de empresas de la región.	El alumno interactúa con el docente, sobre los procesos de manufactura especiales de empresas de la región.	El docente interactúa con el alumno, sobre los procesos de manufactura especiales de empresas de la región.		
 6.1. Maquinados con chorro abrasivo. 6.2. Maquinados con chorro de agua. 6.3. Procesos de ensambles (no permanentes, semipermanentes y permanentes). 6.4. Procesos regionales. 	A partir del trabajo colaborativo se fomentan actividades grupales que generen comunicación, el intercambio argumentado de ideas, reflexión, integración y la colaboración entre estudiantes, para que realicen investigación documental del punto 6.1 al 6.4; considerando como apuntes de clases la entrega de diapositivas; usando las tecnologías de la información, presentando el resultado de manera electrónica.	El docente propicia la búsqueda, selección y análisis de información en diferentes fuentes, solicitando al alumno realice una investigación documental del punto 6.1 al 6.4; considerando como apuntes de clases la entrega de diapositivas ; usando las tecnologías de la información, presentando el resultado de manera electrónica.	Habilidad de investigación. Habilidad para buscar y analizar Información proveniente de fuentes diversas. Habilidades básicas del manejo de la computadora.	H-T 4 - H-P 4
	Se integran en equipo para analizar el material impreso proporcionado y realizar un cuadro sinóptico de los maquinados con chorro y los procesos de ensamble.	Forma equipos de 5 a 6 integrantes para propiciar el intercambio de información, para solicitar un cuadro sinóptico de los maquinados con chorro y los procesos de ensamble.	Trabajo en equipo. Comunicación oral y escrita en su propia lengua.	

Página **20** de **25** Julio 2017





	Después de asimilar el manejo de la operación básica de la máquina de soldadura eléctrica, el alumno realizará la práctica de soldadura eléctrica.	Guiar e instruir al educando para realizar prácticas de soldadura eléctrica, previa explicación delmanejo básico de la maquina de soldadura eléctrica que se encuentra en el laboratorio de Procesos de Manufactura.	Capacidad de síntesis. Capacidad de apl conocimientos en	licar los				
	Realiza la evaluación escrita. Aplicar evaluación escrita .							
	INDICADORES DE ALCANCE							
aplicación de las Tic´s. Será en base a los puntos establecidos, ca	A) Busca y analiza información proveniente de fuentes diversas, demuestra la habilidad de investigación y el manejo bibliográfico y aplicación de las Tic´s. Será en base a los puntos establecidos, calificando contenido y la congruencia de la información plasmada, hoja de presentación, índice, introducción, desarrollo del tema de investigación, conclusión, referencia bibliográfica, anexos (Diapositivas).							
B) Analiza la información del tema investigado realizando una síntesis y abstracción mediante gráficos (cuadro sinóptico , mapa mental, etc.). Elabora gráficos sin faltas de ortografía, describiendo las ideas principales.								
C) Se evalua la practica y el reporte de la presentación, titulo, desarrollo del reporte, o	de	30 %						
D) Resuelve la evaluación escrita (Teórico)		30 %						

DESEMPEÑO	NIVEL DE DESEMPEÑO	INDICADORES DE ALCANCE	VALORACIÓN NUMÉRICA
Competencia alcanzada	Excelente	Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores 1. Se adapta a situaciones y contextos complejos: Puede trabajar en equipo y refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad. 2. Hace aportaciones a las actividades académicas desarrolladas: Pregunta integrando conocimientos de otras asignaturas o casos anteriores de la misma asignatura, presenta otros puntos de vista que complementen al presentado en la clase, presenta fuentes de información adicional (internet y documental etc.) y usa más bibliografía.	95-100

Página **21** de **25** Julio 2017





		3. Propone y / o explica soluciones o procedimientos no visto en clase (creatividad): Ante problemas o casos de estudio, propone perspectivas diferentes para abordarlos y sustentarlos correctamente; aplica otros procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo. 4. Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico: (Uso de las TIC`s.) ante temas de una asignatura introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico etc.; se apoya en foros, autores, bibliografía etc. Para sustentar su punto de vista. 5. Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios en su aprendizaje: Durante el desarrollo de la asignatura Incorpora conocimientos y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr su competencia. Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Organiza su tiempo y trabaja sin una supervisión estrecha y / o coercitiva, realiza actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso.	
	Notable	Cumple 4 de los indicadores diferidos en desempeño excelente.	85-94
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores diferidos en desempeño excelente.	75-84
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores diferidos en desempeño excelente.	70-74
Competencia no alcanzada	Insuficiente	No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales ni actitudinales de los indicadores diferidos en desempeño excelente.	N. A.

EVIDENCIA DE APRENDIZAJE	%	ı	NDICADO	R DE ALC	CANCE		EVALUACIÓN FORMATIVA DE LA COMPETENCIA
		Α	В	С	D	N	
Investigación documental, apuntes y diapositivas : (Lista de cotejo).	20	19-20	16-19	13-16	12-13	0	Busca y analiza información proveniente de fuentes diversas, demuestra la habilidad de investigación y el manejo bibliográfico y aplicación de las Tic´s. Será en base a los puntos establecidos, calificando contenido y la congruencia de la información plasmada, hoja de presentación,

Página **22** de **25** Julio 2017





							índice, introducción, desarrollo del tema de investigación, conclusión, referencia bibliográfica, anexos (Diapositivas).
Esquema libre: cuadro sinóptico , mapa mental, cuadro comparativo, etc. (Lista de cotejo).	20	19-20	16-19	13-16	12-13	0	Analiza la información del tema investigado realizando una síntesis y abstracción mediante gráficos (cuadro sinóptico , mapa mental, etc.). Elabora gráficos sin faltas de ortografía, describiendo las ideas principales.
Prácticas: Prácticas y reporte de prácticas. (Guía de observación y Lista de cotejo).	30	29-30	27-28	25-26	23-24	0	Se evalúa la práctica y el reporte de la práctica considerando la secuencia lógica de La misma. Con la siguiente estructura, hoja de presentación, titulo, desarrollo del reporte, conclusión, referencia bibliográfica.
Evaluación Escrita.	30	28-30	26-28	24-26	23-24	0	Resuelve la evaluación escrita de los conocimientos y conceptos adquiridos en el tema.
	Total	95- 100	85-94	75-84	70-74	N.A.	

Nota: este apartado número 4 de la instrumentación didáctica para la formación y desarrollo de competencias profesionales se repite, de acuerdo al número de competencias específicas de los temas de asignatura.

Página 23 de 25 Julio 2017





5. Fuentes de Información y Apoyos Didácticos

Fuentes de información

- Amstaed, B.H., Ostuan, M. Begenan. Procesos de manufactura S.I. Editorial C.E.C.S.A.
- 2. John A. Schey. Procesos de Manufactura. McGraw Hill 3ra edición 2000.
- Kazanas, Gleenn E. Baker, Tomas Gregor; Procesos básicos de manufactura. H.C.
- 4. Mkell P., Groover, Fundamentos de manufactura moderno materiales.
- 5. Avner. Introducción a la metalurgia física, Editorial Mc Graw Hill
- A. Charvalier, J. Bohan. Tecnología del diseño y fabricación de piezas metálicas, 1 Ed., México; Limusa, 2000.

Nota: Bibliografía sugerida y / o proporcionada en fotocopias.

Apoyos didácticos:

Material de apovo

- Marcadores agua color.
- Hojas blancas.
- Material didáctico preparado (Material electrónico, material impreso).
- Hoja de papel rota folio.
- Pizarrón y Pintarrones.

Equipo Requerido

- Cañón.
- Extensión.
- Computadora.
- Internet.

6. Calendarización de evaluación

Semana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
T.P.	ED		Ef1		Ef2					Ef3		Ef4		Ef5		Ef6
T.R.																
S.D.					SD				SD				SD		SD	SD

TP= Tiempo planeado

TR=Tiempo real

ED = Evaluación diagnóstica.

EFn = Evaluación formativa (Competencia Especifica n).

SD = Seguimiento departamental

ES = Evaluación sumativa.

Página **24** de **25**Julio 2017





Fecha de elaboración: 27 de Enero 2025.

M.I.I. Juan Carlos Cárdenas Tufiño	M.I.I. Esteban Domínguez Fiscal
Nombre y firma del (de la) profesor(a)	Nombre y firma del (de la) Jefe (a) de Departamento

Página **25** de **25**Julio 2017