### **DATOS DE LA ASIGNATURA**

Nombre de la asignatura	Manufactura Moderna
Carrera	Ingeniería Industrial
Clave de la asignatura	DIM 2206
Créditos SATCA	4 - 2 - 6

## 2.- PRESENTACIÓN

### Caracterización de la asignatura.

Esta asignatura principalmente aporta al perfil del Ingeniero Industrial:

- Analizar y diseñar piezas aplicando software de Manufactura Asistida por computadora en los diferentes procesos de producción.
- Elaborar y mejorar procesos aplicando los conceptos de células de manufactura.
- Participar en el diseño de sistemas de producción automatizados mediante el uso de robots y maquinas CNC.
- Conocer, interpretar y utilizar sistemas automáticos de manufactura integrados por computadora.
- Aprender la estructura y funcionamiento así como puesta en marcha de máquinas de sistemas automáticos de manufactura.
- Operación de simuladores de máquinas de control numérico.
- Fabricación de piezas en máquinas de control numérico.
- Diseño de piezas ensambles y mecanismos mediante el uso de software de diseño asistido por computadora y manufactura asistida por computadora.

Esta es una materia integradora para los diferentes procesos de diseño y manufactura de partes, mecanismos y maquinara mediante el uso software de diseño asistido por computadora y sistemas automáticos de manufactura.

La asignatura tiene relación con las materias de: Dibujo Industrial, Propiedades de los materiales, Procesos de fabricación,

#### Intención didáctica.

Se organiza el temario, en seis unidades: Manufactura Asistida por computadora fresado, Manufactura asistida por computadora torno, Robótica, Sistemas integrados de manufactura, Catia fundamentos, Catia ensambles y Cinemáticas.

El enfoque sugerido para abordar la asignatura consiste en propiciar la investigación documental acerca de la teoría que soportan los temas, para que posteriormente se analice en clase para un mejor aprendizaje.

Se sugieren actividades integradoras para aplicar los conceptos aprendidos a lo largo de la carrera en los procesos productivos.

En la mayoría de aplicaciones prácticas utilizar software para la solución de ejercicios.

#### 3. COMPETENCIAS A DESARROLLAR

# Competencia Específica

- Categorizará los usos y aplicaciones de los sistemas de manufactura asistida por computadora (CAM) en los diferentes procesos de manufactura.
- Identificará e interpretará planoscon los diferentes sistemas de tolerancias geométricas en los sistemas de manufactura.
- Aplicará diferentes sistemas de software para la manufactura asistida por computadora.
- Aplicara y programara el diseño de piezas mediante códigos ISO de control numérico para la elaboración de piezas en torno y fresadora utilizando software de CAM.
- Aplicara sistemas integrados de manufactura para la elaboración de piezas de manera automatizada.
- Aplicara e identificara los diferentes tipos de robots que se utilizan en la industria.
- Programara la elaboración de piezas y su inspección en un sistema automático de manufactura.

# Competencia Genérica

y Competencias Instrumentales:

- Interpretar, analizar, integrar y evaluar diseños de piezas.
- Usar software básico y aplicado para el diseño de partes.
- Comunicarse efectivamente en forma oral, gráfica y escrita
- Identificar y entender problemas y necesidades reales de las organizaciones.
- Pensar en forma lógica, conceptual, deductiva y crítica.
- Modelar y simular sistemas y realidades complejas.
- Realizar presentaciones usando las tecnologías de información y comunicación
- Analizar la factibilidad de las soluciones.
- Tomar decisiones adecuadas que permitan obtener soluciones óptimas.
- Trabajo en equipo.

# Competencias interpersonales

- Estimular los trabajos interdisciplinarios
- Impulsar la transferencias de las competencias adquiridas en la asignatura a diferentes contextos
- Promover la competitividad profesional y organizacional, propiciando el trabajo en equipo, excelencia, gestión de la productividad en escenarios de alto desempeño

#### Competencias sistémicas

- Proporcionar en el estudiante, el sentimiento del logro y de ser competente y eficiente
- Impulsar el espíritu emprendedor así como la capacidad para generar nuevas ideas

#### 4.- HISTORIA DEL PROGRAMA

Lugar elaboraci	y ón o		Participantes	Observaciones
Instituto Delicias Noviembre		nológico 021	Academia de Ingeniería Industrial del Instituto	Diseño y elaboración de la especialidad por parte de la Academia de Ingeniería Industrial

## 5. OBJETIVO GENERAL DEL CURSO

El estudiante adquiera y aplique el conocimiento y la habilifdad para el diseño y fabricacion de piezas, mecanismos y maquinas mediante el uso de software de diseño asistido por computadora CAD, software de manufactura asistida por computadora CAM, así como la programación y operación robots y sistemas integrados de manifactura.

#### **6. COMPETENCIAS PREVIAS**

- Tener las bases de dibujo.
- Conocer procesos convencionales de maquinado.
- Conocimiento de componentes electricos.
- Trabajar en equipo para resolver problemas en una empresa de bienes o servicios
- Conocer los requerimientos de equipo de proteccion personal al operar maquinarias herramientas.
- Determinacion de capacidad de produccion en procesos de fabricacion.
- Establecer tiempos estandar de proceso y maquinado.
- Conocer los codigos de programacion para maquinas de CNC.
- Conocer algun lenguaje de porogramacion como C.

UNIDAD	TEMAS		SUBTEMAS
1	MANUFACTURA		1.1. Introducción al Cam-Works
		POR	1.2. Pasos para generar trayectorias de
	COMPUTADORA		herramientas de fresado y código CN en modo pieza.
	(fresadora)		1.3. Importación de partes o modelos de Solid
	(modddord)		Works.
			1.4. Cambiar al árbol de
			características de CAMWorks.
			1.5. Arbol de CAM Works.
			1.6. Barra de herramientas de CAM Works.     1.7. Definir la Máquina.
			1.8. Definición del material.
			1.9. Definir características de maquinado.
			1.10. CAM mediante reconocimiento
			automático (AFR)
			1.11. Definir funciones en forma interactiva.
			1.11.1. Generar el plan de operación y ajustar
			Los parámetros de operación.
			1.11.2. Generar trayectorias de herramienta.
			1.11.3. Post procesado de trayectorias.
			1.11.4. Generación del código para maquinado
			1.12. Generación de códigos CNC para fresa en
			diferentes piezas.
			1.13. Elaboración de piezas en el centro de
			maquinado vertical.
2	MANUFACTURA		2.1. Pasos para generartrayectorias de
	ASISTIDA P COMPUTADORA (torno)	POR	herramientas en
			Torno de control numérico.
			2.2. Importación de partes o modelos de Solid Works.
			2.3. Cambiar al árbol de características de
			CAMWorks.
			2.4. Árbol de CAMWorks.
			2.5. Menú de CAMWorks.
			2.6. Barra de herramientas de CAMWorks.
			2.7. Definir la maquina.
			Definir el material.     Definir características de maquinado.
			2.10. CAM mediante reconocimiento automático
			(AFR).
			2.11. Definir funciones en forma interactiva.
			2.11.1. Generar el plan de operación y ajustar Los
			parámetros de operación.
			2.11.2. Generar trayectorias de herramienta.
			2.11.3. Post procesado de trayectorias.
			2.11.4. Generación del código para maquinado.
			2.12. Generación de códigos CNC para fresa en Diferentes piezas.
			2.13. Elaboración de piezas en el centro de
			maquinado vertical.
3	ROBOTICA		3.1. Introducción.
			3.2. El robot y sus componentes.
			3.2.1. Elementos que integran en robot.
			3.2.2. Características de los robots articulados.
			3.2.3. Instalación de los componentes y del
			software. Página   5 3.2.4. Consideraciones de seguridad.
			3.2.4. Consideraciones de seguridad.

	1		
		3.3.	Funciones de las teclas del Teach Pendant.
			Sistemas de coordenadas que maneja el
		robot	
		t.	
		3.3.2.	
		3.3.3.	
			Aplicación ASH.
		3.3.5.	
		3.4.	Lenguaje de programación y operación del
		robot.	
		3.4.1.	
			Sistemas de coordenadas.
			Aplicaciones.
			Comandos relacionados con el griper.
		3.4.5.	
		3.4.6.	
			Tipos de movimientos.
		3.5.	Programación.
			Estructura de los programas.
			Creación de programas.
			Definición de variables tipo arreglo.
			Ciclos repetitivos.
			Ciclos condicionales.
			Subrutinas.
4	SISTEMAS INTEGRADOS	4.1.	Introducción.
	DE MANUFACTURA	4.2.	El robot y sus componentes.
			Elementos que integran en robot.
		4.2.2.	
		4.2.3.	Instalación de los componentes y del
		softwa	
		4.2.4.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		4.3.	Funciones de las teclas del Teach Pendant.
			Sistemas de coordenadas que maneja el
		robot	
		4.3.2.	
			Grabado de posiciones con el Pendant.
			Aplicación ASH.
		4.3.5.	
		4.4.	Lenguaje de programación y operación del
		robot.	Introduceión al Dahasay (C
		4.4.1.	Introducción al Robcomm3.
		4.4.2.	
			Aplicaciones.
		4.4.4.	0 1
		4.4.5.	
		4.4.6.	
		4.4.7.	•
		4.5.	Programación.
		4.5.1.	1 0
		4.5.2.	1 3
		4.5.3.	, ,
		4.5.4.	
		4.5.5.	
		4.5.6.	Subrutinas.

#### 8. SUGERENCIAS DIDACTICAS

#### El docente debe:

- Propiciar actividades de búsqueda, selección y análisis de información en distintas fuentes
- Propiciar el uso de software
- Fomentar actividades grupales que propicien la comunicación, el intercambio argumentado de ideas, la reflexión, la integración y la colaboración de y entre los estudiantes
- Desarrollar actividades de aprendizaje que propicien la aplicación de los conceptos y modelos que se van aprendiendo en el desarrollo de la asignatura
- Presentar problemas técnico práctico que permitan al estudiante la aplicación de los conocimientos adquiridos durante el desarrollo de la asignatura
- Presentar la búsqueda de casos prácticos donde se apliquen los conceptos y modelos que se han aprendido
- Relacionar los contenidos de la asignatura con la vida profesional de su competencia
- Relacionar los contenidos de la asignatura con las demás del plan de estudios para desarrollar una visión global en el estudiante.
- Propiciar el análisis y conclusión de los efectos sociales y ambientales que conlleva la aplicación de los contenidos conceptuales de la asignatura.
- Fomentar la investigación sobre las técnicas emergentes relacionadas al contenido de la asignatura.
- Propiciar la traducción de artículos en idiomas extranjeros con temas relacionados a la asignatura.

#### 9. SUGERENCIAS DE EVALUACION

- Reporte de solución de casos.
- Solución de problemas con apoyo del software. Resolución de problemas prácticos.
- Exámenes escritos.
- Elaboración de prácticas.
- Asistencia a clases.

# 10. UNIDADES DE APRENDIZAJE

# Unidad 1. MANUFACTURA ASISTIDO POR COMPUTADORA FRESADO (CAM mediante CamWorks opcional).

Compotonoia específica a desarrollar	Actividados do aprondizaio
Adquirir y poner en práctica losconocimientos de manufactura asistido por computadora mediante el uso de software CamWorks para fresadora.	<ul> <li>Determinar las operaciones de maquinado de una pieza.</li> <li>Determinar el plan de operaciones para el maquinado.</li> <li>Realizar la determinación de las herramientas que se utilizaran para el maquinado.</li> <li>Establecer los parámetros de avance y velocidad así como sobre material, número de herramientas para cada una de ellas.</li> <li>Determinar los caminos de las herramientas, así como el origen de coordenadas.</li> <li>Obtener el código para el maquinado de las piezas.</li> <li>Configurar los parámetros y herramientas para su simulación en el simulafresa.</li> <li>Simular el maquinado de la pieza en el centro de maquinado vertical DM2016.</li> <li>Fabricación de piezas que se han codificado por medio de CamWorksen el centro de maquinado vertical.</li> </ul>

# Unidad 2. MANUFACTURA ASISTIDO POR COMPUTADORA TORNO (CAM mediante CamWorks opcional).

Competencia específica a desarrollar	Actividades de aprendizaje
Adquirir y poner en práctica losconocimientos de manufactura asistido por computadora mediante el uso de software CamWorks para torno.	Determinar las operaciones de maquinado de una pieza.

# Unidad 3. ROBOTICA.

Competencia específica a desarrollar	Actividades de aprendizaje

Adquirir los conocimientos de los distintos sistemas que manejan los robots articulados, así como su funcionamiento y programación. Realizar algoritmos para el manejo de los diferentes comandos de programación.

Adquirir los conocimientos para la elaboración de aplicaciones y creación de las diferentes variables que se utilizan en las aplicaciones.

Grabar ubicaciones de posición en los diferentes sistemas y tipos de variables de posición.

- Conocer las partes y característicasde los robots articulados.
- Conocer y manipular los diferentes sistemas de movimiento del robot.
- Practicar en los robots los diferentes movimientos en cada uno de los sistemas de coordenadas.
- Crear aplicaciones en la PC y en el controlador del robot.
- Realizar algoritmos con los diferentes comandos de programación como son FOR, IF, GOTO, etc.
- Realizar programas para el manejo de piezas mediante el robot.

## Unidad 4. SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFACTURA.

Competencia específica a desarrollar	Actividades de aprendizaje
Conocer el funcionamiento, programación y elaboración de piezas mediante un sistema integrado de manufactura.	

## 11. FUENTES DE INFORMACION

- 1.- AUTOMATION PRODUCTION SYSTEM AND COMPUTER- AIDEDMANUFACTURING
  - Groover, M. P.
  - Prentice-Hall, 1987.
- 2.- COMPUTER- AIDED MANUFACTURING
  - Chang, Tien-Chien; Wysk, Richard A.; Wang, Hsu- Pin
  - Prentice-Hall 1991.
- 3.- CAD-CAM: Principies, Practice and Manufacturing Management
  - Me Mahon, Chris; Browne, Jimmie
  - Ed. Addison- Wesley.
- 4.- COMPUTER CONTROL OF MANUFACTURING SYSTEM
  - Koren, Yoran
  - Mc Graw-Hill, 1983.
- 5.- IMPLEMENTING FLEXIBLE MANUFACTURING SYSTEM
  - Greenwoo
  - d, N. R.6.- Software VISI-CAD
- 7.- Manual de Operación y Programación del centro de Maquinado DYNA DM-2016.

- 8.- Manual de Operación y Programación del Torno DYNA 3300-B9.-
- 9.- Manual de SolidWorks.