Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

DISEÑO Y MANUFACTURA ASISTIDOS POR COMPUTADORA

			Ciare	Citation
Ingeniería Mecánica e Industrial			Mecánica	Ingeniería Industrial
División		sión	Departamento	Carrera(s) en que se imparte
	Asignatura:		Horas:	Total (horas):
	Obligat	toria	Teóricas 4.0	Semana 6.0
	Optativ	va X	Prácticas 2.0	16 Semanas 96.0
Modalidad	: Curso,	laboratorio		
Seriación o	bligator	ia antecedente: ninguna		
Seriación o	bligator	ia consecuente: ninguna	ı	
Objetivo(s)				
		as y tecnologías en CAD		inario en el diseño y la manufactura,
Temario				
	Núm.	Nombre		Horas
	1.	Introducción		4.0
	2.	Diseño Asistido por Cor	mputadora	25.0
	3.	Ingeniería Asistida por G	Computadora	15.0
	4.	Manufactura Asistida po	or Computadora	20.0
				64.0
		Prácticas de laboratorio		32.0
		Total		96.0

DISEÑO Y MANUFACTURA ASISTIDOS POR COMPUTADORA

(2/4)



1 Introducción

Objetivo: El alumno tendrá los elementos necesarios para identificar la filosofía de la ingeniería concurrente as como sus herramientas.

Contenido:

- **1.1** Ciclo de vida del producto y proyecto de producción.
- **1.2** Ingeniería Concurrente.
- 1.3 Técnicas y métodos de soporte de la Ingeniería Concurrente.
- **1.4** Desarrollo integrado del producto.

2 Diseño Asistido por Computadora

Objetivo: El alumno será capaz de desarrollar programas para la representación gráfica de entidades básicas. Comprenderá la filosofía de los paquetes CAD. Tendrá la capacidad de realizar dibujos mecánicos.

Contenido:

- 2.1 Graficación por computadora.
- 2.2 Modelado geométrico.
- 2.3 Proceso de diseño asistido por computadora.
- 2.4 Sistemas de diseño asistido por computadora
- **2.5** Diseño paramétrico, variacional y asociativo.
- **2.6** Realidad virtual.

3 Ingeniería Asistida por Computadora.

Objetivo: El alumno conocerá los elementos, las tecnologías y tendencias de los sistemas CAE. Conocerá la integración de los sistemas CAD-CAE y tendrá la capacidad de realizar análisis de ingeniería en sistemas cad-cae.

Contenido:

- 3.1 Ingeniería Asistida por computadora.
- **3.2** Técnicas numéricas en el análisis de esfuerzo.
- 3.3 Simulación de fluidos y mecanismos.
- 3.4 Sistemas de ingeniería asistidos por computadora.

4 Manufactura Asistida por Computadora.

Objetivo: El alumno conocerá los elementos, las tecnologías, equipos y tendencias de los sistemas CAM, será capaz de establecer e identificar los elementos de los sistemas cam en el sistema productivo. Conocerá la integración de los sistemas CAD-CAM-CAE.

DISEÑO Y MANUFACTURA ASISTIDOS POR COMPUTADORA

(3/4)



Contenido:

- **4.1** Manufactura asistida por computadora.
- **4.2** Máquinas de los sistemas CAD/CAM.
- **4.3** Máquinas de control numérico.
- **4.4** Sistemas de manufactura flexible.
- 4.5 Sistemas de CAM.
- 4.6 Prototipos rápidos.

Bibliografía básica:

FOSTON, Arthur.

Fundamental of Computer Integrated manufacturing

U.S.A.

Prentice Hall, 1991

HAWKES, Barry.

CAD-CAM U.S.A.

Paraninfo, 1989

Bibliografía complementaria:

JONES, Peter

CAD-CAM Features, Aplications and Management

U.S.A.

Mc Millan, 1991

ZFID

cad-cam, Theory and Practice.

U.S.A.

Mc Graw Hill, 1991

DING.Qiulin.

Surface Engineering Geometry for CAD AND CAM

U.S.A.

John-Wiley, 1985

DEDWORTH, David; HENDERSON, Mark; WOLFW, Philip m.

Computer Integrated Desing and Manufacturing

Skirius U.S.A.

Mc. Graw-Hill, 1991.

			GENIE
ugerencias didácticas:			
Exposición oral Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Seminarios	X X X X	Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Otras	X
orma de evaluar:			
Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	X X X	Participación en clase Asistencias a prácticas Otras	X
Perfil profesiográfico de quienes pue Personal con amplia experiencia en la l	Industria desarrollando a	ctividades de diseño y manufactura, de	preferen
on posgrado en Ingeniería Asistida po CAD-CAM-CAE de actualidad y de an	or Computadora. Contar nplia aplicación Industri	con amplia experiencia en el manejo de al.	los siste
•			