

MODALIDAD ACADÉMICA

Asignatura	Sistemas de Denresentación					
Asignatura	Sistemas de Representación					
Carrera	INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN					
Ciclo Lectivo	2020					
Vigencia del programa	Desde el ciclo lectivo 2020					
Plan	2008					
N⊡el	1er. Nivel					
	2do. Nivel					
	3er. Nivel					
	4to. Nivel					
	5to. Nivel					
Coordinador de la	DESTEFANIS, EDUARDO ATILIO					
Cátedra	D ''					
Á□a de Conocimiento	Programación					
	Computación					
	Sistemas de Información					
	Gestión Ingenieril					
	Modelos					
	Complementaria					
Canga hayayia samanal	Asignatura Electiva					
Carga horaria semanal	3 hs.					
Anual / cuatrimestral	Anual					
Contenidos Mínimos,	Introducción a los Sistemas de Represe	ntacion con especial enfasis en				
según Diseño Curricular-	croquizado a mano alzada.					
Ordenanza 1150	Normas nacionales e internacionales.	~ 111:1 · // ·				
(sólo para asignaturas	Códigos y normas generales para la en	senanza aei aibujo tecnico.				
curriculares, no electivas)	Croquizado. Conocimiento básico de Diseño Asistid					
Correlativas para	Regulares	O. Aprobadas				
cursar		-				
(según Diseño Curricular-	No posee	No posee				
Ordenanza 1150)						
	n 1	A 1 1				
Correlativas para rendir	Regulares	Aprobadas				
(según Diseño Curricular-	No posee	No posee				
Ordenanza 1150)						
	EIE CONCEDENTAL					
Objetivos generales de	EJE CONCEPTUAL:					
la Asignatura						
	El estudio de los Sistemas de Represen					
	documentación gráfica en el marco de l	a Ingeniería en Sistemas de Información.				
	OBJETIVOS:					
		le representación gráfica, en ingeniería y				
	sistemas de información, para su uso contractual y profesional.					
	Croquizar representaciones técnicas en papel con la finalidad de interpretar planos de					
	mayor complejidad.	1 1				
	Conocer y aplicar las normas nacionales que regulan las representaciones gráficas					
	para la interpretación de planos.					
	Adquirir nociones sobre las normas internacionales, -incluyendo intercambio gráfico					
	en sistemas CAD- que regulan las representaciones gráficas para la interpretación de planos. Conocer y aplicar el Diseño Asistido al dibujo de planos y modelos como introduccione el maneio de gistemas CAD.					
	introduccion al manejo de sistemas CAD. Conocer los fundamentos de los sistemas de Computación Gráfica.					
		as de Computación Grafica.				
<u>Programa Analítico</u>						

Programa Ai

Unidad Nro. 1: Introducción.



Resultados de Aprendizaje:

 Aplicar los conceptos fundamentales de dibujo técnico (Normas y criterios) en casos sencillos para posibilitar la interpretación de planos de mayor complejidad.

Contenidos:

- El Dibujo como lenguaje del técnico. Técnicas de Dibujo, importancia y ámbito de aplicación.
- Normas y criterios. Características particulares en distintas áreas de la ingeniería. Triedro fundamental. Metodo de Representación ISO E.
- Dibujo de planos en papel. Élementos y procedimientos.
- Introducción a las Normas IRAM de Dibujo Técnico. Formatos, Rótulos, Escalas, Lineas y letras. Cortes, Secciones, Vistas Auxiliares, Detalles, Acotación, Aristas Imaginarias, etc.

Bibliografía obligatoria: Normas IRAM de Dibujo Técnico. 2018.

Bibliografía Complementaria: Apuntes Ing. Karhan. Introduccion al Dibujo Tecnico. 2015.

Evaluación: Trabajos Prácticos. Prueba escrita.

Unidad Nro. 2: Croquizado.

Resultados de Aprendizaje:

Construir croquis de modelos (3D) propuestos por la cátedra con la aplicación de las normas y
criterios que correspondan en cada caso con la finalidad de desarrollar la capacidad de interpretar
planos.

Contenidos:

- Elementos y procedimientos de dibujo.
- Criterios para la concepción del dibujo de piezas.

Bibliografía: Etchebarne, Roberto E. Dibujo técnico Buenos Aires H.A.S.A. 2008.

Evaluación: Trabajos Prácticos. Prueba escrita.

Unidad Nro. 3: Diseño Asistido por Computador.

Resultados de Aprendizaje:

 Operar la estructura general de comandos de un sistema CAD para facilitar el empleo de sistemas desarrollados por diferentes proveedores.

Contenidos:

- Introducción. Áreas de aplicación. Representación vectorial.
- CAD de propósito especifico y de propósito general.
- Estructura de comandos. Editor de dibujo. Unidad de dibujo.

Bibliografía obligatoria: Apuntes de catedra. 2018. **Bibliografía Complementaria:** Manuales AutoCAD. 2018.

Evaluación: Prueba en PC

Unidad Nro. 4: Diseño Asistido en dos dimensiones.

Resultados de Aprendizaje:

 Construir planos empleando programas CAD por el método directo en 2D para familiarizarse con esta metodologia.

Contenidos:

- Métodos de dibujo técnico asistido por computadora.
- Primitivas. Concepto. Función. Operaciones de edición.
- Selección de objetos. Captura de puntos singulares.
- Acotación. Modos de trabajo. Estilos. Aplicación de unidades anteriores.
- Capas. Concepto y función. Atributos de capas.



Capas y extracción de información no gráfica de un dibujo CAD.

• Bibliotecas de símbolos y procesos complementarios en 2D.

• Construcción y uso de primitivas compuestas.

• Incorporación de información no gráfica Patrones de Sombreado.

• Consultas al sistema. Trazado de planos.

Bibliografía obligatoria: Apuntes de catedra 2018 **Bibliografía Complementaria:** Manuales AutoCAD. 2018

Evaluación: Prueba en PC

Unidad Nro. 5: Introducción al Diseño Asistido tridimensional.

Resultados de Aprendizaje:

- Operar sistemas 3D para modelado tecnológico a nivel introductorio para resolver problemas sencillos.
- Aplicar los principios de generación y almacenamiento de datos para superficies, sólidos y mallas para disponer de las bases teórico-practicas necesarias en otras áreas de la ingeniería e informática.

Contenidos:

- Extensión de operaciones de 2D a 3D.
- Métodos generativos de modelado 3D: Extrusión, barrido, revolución, etc.
- Generación por extrusión como introducción al modelado en 3D.
- Triedros de referencia absolutos y relativos. Modelo de alambre. Mallas. Sólidos.

Bibliografía obligatoria: Manuales Inventor/Sworks. 2018. **Bibliografía Complementaria:** Apuntes de catedra. 2018.

Evaluación: Prueba en PC.

Unidad Nro. 6: Modelado paramétrico.

Resultados de Aprendizaje:

- Aplicar el método de modelado conceptual para modelar de manera sistematizada.
- Obtener el plano del objeto, a partir del modelo, para generar la documentación complementaria.

Contenidos:

Modelado conceptual. Método 3D a 2D.

Bibliografía obligatoria: Manuales Inventor/Sworks. 2018.

Bibliografía Complementaria: Apuntes de catedra. 2018. El gran libro de solidworks., 2016. 9788426721730. Gomez Gonzalez. Alfaomega.

Evaluación: Prueba en PC.

Unidad Nro. 7: Elementos de Computación Gráfica.

Resultados de Aprendizaje:

 Asociar los contenidos de las unidades previas a los algoritmos gráficos de uso mas frecuente, para posibilitar la selección del recurso mas adecuado a cada problema.

Contenidos:

- Síntesis y manipulación de objetos visuales. Primitivas. Atributos.
- Representaciones tridimensionales. Curvas y Superficies. Sólidos.
- Transformaciones y Vistas tridimensionales.
- Sombreado y Color. Ray Tracing.

Bibliografía obligatoria: Computacion Grafica. Hearn Baker Rice. Prentice Hall. 2006. **Bibliografía Complementaria:** Apuntes de catedra



Evaluación: Prueba er	n PC. Pruel	oa escrita.			
Metodología de enseñanza y aprendizaje / Mediación Pedagógica (Planificar estrategias centradas en el aprendizaje activo del estudiante)	Trabajos Practicos sobre contenidos de la asignatura. 1- En papel (Croquizado) De ejercitacion de conceptos basicos. Relevamiento de modelos propuestos por el profesor. 2- En PC Metodo 2D directo. Modellado y posterior 3D a 2D Trabajo Practico Integrador. (Utilizando como herramienta el CAD con especial enfasis en conceptos de representacion) Participacion en exposiciones dialogadas.				
Sistema de evaluación (Nombrar y describir cada una de las diferentes instancias de evaluación, pensando en la Evaluación como proceso continuo de recolección de evidencias)	Requerimientos: 1. Trabajos practicos 2. Evaluaciones parciales 3. Trabajo practico Final Integrador: Se realizara un TP integrador individual. El mismo sera propuesto por cada alumno y aprobado para su inicializacion por el profesor a cargo Debera consistir como minimo en el relevamiento de una pieza. (Plano				
	y Modelo Evaluacio Primer cu TP y una Segundo integral qu dados y el La evalua de estas a	3D de la pieza e n: n: natrimestre: La e evaluacion parcia cuatrimestre: So ue comprenderar ya citado Trabajo cion de este cuat ictividades de eva	iecutado en CAD). valuacion se obteno al. e realizaran dos e actividades teorico o Final. rimestre sera el prom	dra por promedio de los valuaciones de caracte - practicas de los temas nedio de las calificaciones	
	Continua: Desde el inicio del curso hasta el final del mismo. Tematica general observar en las evaluaciones: Descripcion e interpretacion de planos. Concepcion de planos. Ejecucion de Modelos 3D				
Criterios de evaluación (los cuales serán tenidos en cuenta en las correcciones)	 Correcta aplicación de Normas y criterios de representacion grafica en ingenieria. Correcto empleo de los sitemas CAD 2D y 3D. Calidad de presentacion de los TP. Trabajo en equipo, actitud proactiva, aptitudes comunicacionales. 				
Regularidad: condiciones (Describir las condiciones necesarias para regularizar. Se sugiere incluir la aclaración que el estudiante en condición de regular puede rendir en el plazo de un ciclo lectivo sin control de correlativas aprobadas)	condiciones (cuatro) puntos o superior. Cumplir con la asistencia reglamentaria del 75%. Los profesores de cad curso llevaran el control de la asistencia. Presentar una carpeta con los TP y TPI realizados a lo largo del año. Recuperacion: El alumno que no haya aprobado una evaluacion parcial lectivo sin por cuatrimestre tendra opcion a un unico parcial de recuperacion por				
	NO- TAS	notas de regulari PORCENTA- JE	dad(*) CALIFICACIÓN		

NOTA	PORO JE	CENTA-	CALIFICACIÓN						
1	JE.		Insuficiente						
2			Insuficiente	ĄΡ					
3				AL BA					
4				CIÓN					
5			Insuficiente			LAI	A		
6	60% a	.68%	Aprobado	2			Aprobado		
7	69% a		Bueno	1 1			Aprobado		
8	78% a		Muy Bueno	3	55% a 5		Aprobado Probado		
9	87% a		Distinguido	5	58% a 59				
10		100%	Sobresaliente	6	60% a 68		orobado orobado		
	l .			7	69% a 7		robado	—	
				8	78% a 86		probado		
				9	87% a 95		robado		
				10	96% a 10		robado		
					3070 a 10	70 70 710	nobado		
				(*) Fsca	ala acordada	en reunión	de Docentes C	Coordinadore	s
		Promoció	n: condiciones				parcial de la asi		-
		(Aclarar si	hubiera promoción		,	· - · · · · ·		G	
		de alguna j							
			las condiciones y si						
		detalle pos	ción, con el mayor						
			on Directa:	Se podr	rá acceder a	esta cumpl	iendo los sigui	entes requisit	ins:
		condicion		oo pour	a accede. a	oota oampi	iorido ioo oigan	sintoo roquion	.00.
		`	ación será la nota	1	Alcanzar en	promedio p	oara los dos cu	uatrimestres,	una calificación
			como Nota Final en						con todas las
		Autogestić		evaluaciones detalladas en el apartado "Sistema de Evaluación") 2. Cumplir con la asistencia reglamentaria del 75%.					
			e incluir la aclaración estudiante, en esta						
			puede registrar su		Presentar ur año.	na carpeta	con los IP y	i Pi realizados	s a lo largo del
			amen en el plazo de	'	ario.				
			ectivo, sin control de	Recupe	ración: El	parcial de	e recuperació	n por cuatr	rimestre podrá
		correlativa					ar la aprobació		
			e ello se le exigirán	Redondeo: Para promedios de notas de parciales que arrojen parte decimal de 0.5 o superior, y que requieran ser definidas por un numero entero, se					
		correlativa	s aprobadas)						
									ero entero, se
				redonde	eara ei resuit	ado a la no	ta inmediata sı	perior.	
		Modalida	d de examen final						
			las características						
			icas del examen						
		del estudia	os distintos estados						
		dei estudia	inte)						
				Escala	de Notas p	ara examen	Final acorda	da en reunió	on de Docentes
				Coordin					
				La moda	alidad podrá c	onsistir en u	na o mas de las s	siguientes:	
				•]	Práctico de di	bujo de croa	uis.		
				•]	Practico en Po	C			
		Prueba escrita sobre temas teóricos.							



	_
Actividades en laboratorio	Prácticas en PC
Cantidad de horas prácticas totales (en el aula)	2 hs semanales. 64 hs.
Cantidad de horas teóricas totales (en el aula)	32 hs.
Cantidad de horas	$32 \times 5 = 160 \text{ hs}$
estimadas totales de trabajo	32 X 3 100 HS
(extra áulicas).	
Horas/año totales de la	$32 \times 3 = 96 \text{ hs}$
asignatura (en el aula).	
Tipo de formación prácti	Formación experimental
(sólo si es asignatura curricular	Resolución de problemas de ingeniería
-no electiva-)	Actividades de proyecto y diseño
no electiva)	Prácticas supervisadas en los sectores productivos y /o de servicios
Cantidad de horas cátedras	[en el caso de contar con 2 tipos de formación prácticas, indicar cantidad de horas
afectadas a la formación	por cada una]
práctica indicada en el punto	2 hs semanales. 50 % ambas
anterior	2 no comanaco. co // ambac
(sólo si es asignatura curricular	
-no electiva-)	
Descripción de los prácticos	Confeccion de Croquis. Planos en PC. Modelos en PC.
Cronograma de actividades	Semana 1. 16/03/20: Introducción.
de la asignatura	Semana 2. 23/03/20: Escalas. Formatos. Normas y criterios.
(contemplando las fechas del	Semana 3. 30/03/20: Croquizado. Pautas de trabajo. Acotación.
calendario 2020 y para cada	Semana 4. 06/04/20: Representación Convencional.
unidad)	
,	Semana 5. 13/04/20: Representación Convencional.
	Semana 6. 20/04/20: Corte Total.
	Semana 7. 27/04/20: Corte Quebrado. (Ortogonal y no ortogonal)
	Semana 8. 04/05/20: Medio corte.
	Semana 9. 11/05/20: Corte parcial.
	Semana 10. 18/05/20: Secciones.
	Semana 11: 25/05/20: Vista auxiliar.
	Semana 12: 01/06/20: Perspectiva.
	Semana 13. 08/06/20: Evaluación.
	Semana 14. 15/06/20. Revisión y profundización.
	Semana 15. 22/06/20: Recuperatorio.
	receso
	Semana 16. 27/07/20: U4.
	Semana 17. 03/08/20: U5 (CAD 2D)
	Semana 18. 10/08/20: U5 (CAD 2D)
	Semana 20. 17/08/20: U5 (CAD 2D)
	Semana 20. 24/08/20: U5 (CAD 2D)
	Semana 21. 31/08/20: U5 (CAD 2D)
	Semana 22. 07/09/20: Parcial (2D)
	Semana 23. 14/09/20: U6 (extensión a CAD 3D)
	Semana 24: 21/09/20: U6 (extension a CAD 3D)
	Semana 25. 28/09/20: U6 (extension a CAD 3D)
	Semana 26. 05/10/20: U6 (extension a CAD 3D)
	Semana 27. 12/10/20: U7 (CAD 3D -> 2D)
	Semana 28. 19/10/20: Parcial (3D)
	Semana 29. 26/10/20: Recuperatorio
	Semana 30. 02/11/20: Presentación de trabajos practicos (CAD).
	Semana 31. 09/11/20: Cierre.
Pronuesta nara la atención de	Atención diaria en el Centro de Inv. En Informática p Ingeniería y otras
consultas y mail de contacto.	áreas de la Facultad.
j mining j mining of tolitico.	



Plan de integración con otras asignaturas	Aportes en desarrollo y empleo de algoritmos de computación gráfica y uso de SW grafico
Bibliografía Obligatoria	 Normas IRAM de Dibujo Técnico (Tomo I). Ed: Instituto Argentino de Racionalización de Materiales
Bibliografía Complementaria	 Dibujo técnico. Etchebarne, Roberto E. Buenos Aires H.A.S.A. (*) Dibujo Técnico: Un lenguaje universal. Grosskopf, J.C.S. Tucumán; Argentina: Magna ISBN 987-9390-77-6 (*) Fundamentos de Dibujo en Ingeniería. Luzadder & Duff. Ed: Prentice Hall Pearson. ISBN: 968 880 383 0. ISBN: 013 3350509 (*) Gráficas por Computadora. Autor: Hearn, Baker & Rice Ed: Prentice Hall (**) Libros y guias de texto sobre los sistemas CAD a emplear (por ej. AutoCAD, Solidworks, Catia). Versiones varias. Descubre AutoCAD. Dix, Mark; Riley, Paul. Madrid Pearson education (*) Internet. (*) En biblioteca central (**) En Centro de Inv. En Informatica para Ingenieria

Distribución de docentes

Curso	Turno	Día y Horas	Profesor	JTP	Ayudante
3k1	M	Martes	Karhan	Bianchotti	
		1,2,3			
3k2	M	Lunes	Anastasia	Bianchotti	
		1,2,3			
3k3	T	Miercoles	Contigiani	Perez	
		1,2,3			
3k4	N	Viernes	Anastasia	Rincon	
		4,5,6			
3k5	N	Martes		Morchio	
		0,1,2	Destefanis		
3k6	N	Jueves	Contigiani	Morchio	
		1,2,3			
3k7	T	Jueves	Karhan	Conti	
		1,2,3			

7