

SISTEMAS DE REPRESENTACION Planificación Ciclo lectivo 2022

Datos administrativos de la asignatura						
Departamento:	ING. EN SISTEMAS DE INF	Carrera	ING. EN SIST DE			
			INF			
Asignatura:	SISTEMAS DE REPRESENT	SISTEMAS DE REPRESENTACION				
Nivel de la carrera	I	Duración	ANUAL			
Bloque curricular:						
Carga horaria presencial	3 HS	Carga Horaria total:	96 HS			
semanal:						
Carga horaria no	6.6 %	% horas no presenciales				
presencial semanal (si		(si correspondiese)				
correspondiese)						
Profesor/es	ING. DANIEL BAZAN	Dedicación:	0.5 DEDICACION			
Titular/Asociado/Adjunto:						
Auxiliar/es de 1º/JTP:		Dedicación:				

Presentación, Fundamentación

Es necesario que cualquier ingeniero pueda reconocer al dibujo como expresión de ideas. Por tal razón es indispensable que el alumno pueda usar al Dibujo Técnico como medio de comunicación profesional. Reconozca las normas nacionales e internacionales que lo regulan, conozca y utilice las técnicas de croquizado y de proporcionalidad, además del uso de software específicos de diseño.

Al considerar al dibujo técnico como lengua universal de comunicación profesional, permitirá al alumno visualizar en el espacio la realidad física. Plantear y resolver todos los problemas geométricos inherentes a las formas en el espacio. Adquirir destrezas para Croquizados. Construcción de planos técnicos. Interpretación y lecturas de planos o diagramas Técnicas, conjuntamente con el uso de Software de diseño.

Sin dudas que esta asignatura permitirá al alumno desarrollar habilidades para desenvolverse en el área laboral y profesional dotándolo de una nueva forma de comunicación y trasmisión de ideas o proyectos frutos de su creación o por el intercambio con profesionales del área para:

- Comprender y aplicar las normas nacionales o internacionales relativas al dibujo técnico que regulan las representaciones gráficas.



- Conocer técnicas de croquizado y proporcionalidad de elementos, su importancia como medio de comunicación y trasmisión de ideas.
- Conocer y utilizar softwares específicos de diseño.

		Relación de la asignatura con las competencias de egreso de la carrera					
Competencia	Nivel	Competencias específicas de la carrera (CE)	DESCRIPCION				
		CE1.1	DISEÑAR Y DESARROLLAR PROYECTOS				
	•						
Competencia	Nivel	Competencias Tecnológicas (CT)	DESCRIPCION				
Sg	М	CG T1	COMPETENCIA PARA IDENTIFICAR Y RESOLVER PROBLEMAS DE INGENIERIA SOBRE DISEÑO.				
Competencias genéricas	M	CG T2	CONCEBIR, DISEÑAR Y DESARROLLAR PROYECTO DE INGENIERIA				

S		Competencias	
encias	<u></u>	genéricas	
ete	Nivel	sociales, políticas	DESCRIPCION
dwo	Z	y actitudinales	
ŏ		(CS)	



Competencias	Α	CS 6	Desempeñarse de manera efectiva en equipos de trabajo
genéricas			
sociales,	М	CS 7	Comunicarse con efectividad.
políticas y			
actitudinales			
(CS)			

Propósito

Reconocer al Dibujo Técnico como lenguaje de comunicación de ideas, proyectos entre los profesionales y personas a fines del área de la ingeniería especializada.

Conocer y aplicar normas de dibujo técnico en lo referente al diseño e interpretación de planos.

Dotar al alumno de conocimientos básicos de croquizado y proporcionalidad de elementos Dotar al alumno en habilidades para el manejo de software de diseño asistido.

Objetivos establecidos en el Diseño Crurricular

- Adquirir hábitos de croquizado y de proporcionalidad de los elementos.
- Manejar las normas nacionales que regulan las representaciones gráficas y tener un panorama global de las normas internacionales que las regulan.
- Conozca la herramienta que significa el diseño asistido para la especialidad.
- RA1: Reconocer al dibujo técnico y las normas que lo definen como lenguaje de comunicación entre técnicos para poder confeccionar o adquirir destrezas para el diseño e interpretar planos o documentos técnicos.
- RA2: Adquirir destrezas para el manejo de software de diseño asistido para la especialidad

Asignaturas correlativas previas

Para cursar debe tener cursada:



Asignatura (No posee)

Para cursar debe tener aprobada:

Asignatura (No posee)

Para rendir debe tener aprobada:

• Asignatura (No posee)

Asignaturas correlativas posteriores

Indicar las asignaturas correlativas posteriores:

- Asignatura ...
- Asignatura ...

Programa analítico, Unidades temáticas

CONTENIDOS

Por ejes temáticos

UNIDAD Nº 1 (INTRODUCCIÓN)

1-Objetivos del Dibujo Técnico. Su importancia como idioma exclusivo del técnico. Elementos y materiales que se utilizan. Selección, verificación y empleo.

NORMAS: Su existencia. Normas IRAM, equivalencias internacionales.

Tiempo asignado: 3 Hs

UNIDAD Nº 2

Normas IRAM para Dibujo Técnico. Formato y Plegados de láminas y planos. Líneas, letras y números normalizados. Caligrafía técnica. Rotulado de láminas y planos. Lista de Materiales y lista de modificaciones.

Tiempo asignado: 12 Hs

UNIDAD Nº3

Dibujo geométrico. Trazado de líneas horizontales, verticales y oblicuas. Empalmes. Leyes. Empalmes de rectas con arcos de circunferencia. Enlace entre arcos de

Circunferencias. Construcción de figuras geométricas curvilíneas y mixtas.

FACULTAD REGIONAL

CARRERA ACADÉMICA

Tiempo asignado: 3 Hs

UNIDAD Nº4

Construcción de óvalos y arcos. Espirales. Trazado de elipses, parábolas e hipérbolas. Distintos métodos.

Tiempo asignado: 3 Hs

UNIDAD N º 5

Croquizado, sus técnicas. Dibujo lineal a lápiz, su técnica. Orden seguido para dibujar. Dibujo lineal a tinta, su técnica. Orden seguido para el dibujo de tinta. Revisión de un dibujo. Trabajo sobre papeles opacos y transparentes

Tiempo asignado: 6 Hs

UNIDAD Nº6

Distintos sistemas de proyección: central, paralela oblicua y paralela ortogonal. Métodos de representación que se basan en estos sistemas. Sistema diédrico o Monge. Elementos. Metodología operativa. Proyección de puntos. Eliminación de la línea de tierra. Representación de rectas y planos. Figuras planas.

Tiempo asignado: 6 Hs

UNIDAD Nº7

Vistas en Dibujo Técnico: sistemas de representación europeo ISO E y americano ISO A. Características que los diferencian. Sus símbolos. Ejecución y lectura de dibujos.

Tiempo asignado: 11 Hs

UNIDAD Nº8

Secciones y cortes: distintos tipos. Formas de indicarlas y representarlas. Representaciones mitad vista y mitad corte. Sustituciones y combinaciones.

Tiempo asignado: 8 Hs

UNIDAD N º 9

Escalas. Definición. Escalas lineales. Escalas de reducción, de ampliación y natural. Escalas usuales. Escalas gráficas.

Tiempo asignado: 6 Hs

H UTN FACULTAD REGIONAL VILLA MARÍA

CARRERA ACADÉMICA

UNIDAD N º 10

Acotaciones. Cotas de posición y de dimensión. Acotado según normas IRAM. Formas de acotar.

Tiempo asignado: 6 Hs

UNIDAD Nº11

Pasos en la confección de un plano, elección de las vistas necesarias y suficientes para la correcta descripción del objeto de representación para su interpretación, selección de la escala adecuada y dimensionamiento del mismo a través de las acotaciones. Objetivo e importancia del plano.

Tiempo asignado: 3 Hs

UNIDAD Nº12

Proyección axonométrica ortogonal y oblicua. Coeficientes de reducción. Dibujo axonométrico isométrico, dimétrico y trimétrico. Proyección caballera, normal y reducida.

Tiempo asignado: 6 Hs

UNIDAD Nº13

Ejecución de planos de dibujo mecánico. Lectura e interpretación de planos.

Tiempo asignado: 3 Hs

UNIDAD Nº14

La computación como nuevo instrumento para el Dibujo Técnico. Copia, reproducción y archivo de planos. Sistemas de reproducción.

Tiempo asignado: 3 Hs

UNIDAD Nº 15

DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORAS, programas de diseños más utilizados. Introducción al Autocad 2010 (curso nivel básico).

Tiempo asignado: 3 Hs

UNIDAD N° 16

USO DE SOFTWARE DE DISEÑO ELECTRONICO (ORCAD Y O SIMILAR)

Tiempo asignado: 3 Hs



п													
П	_	\sim	ra	rıc	2	\sim	\sim	CO	n	C	ш	ゖっ	
П			ıaı	ıı.		u	—	(,()			vI	แด	١.

Fuera del horario de clases. las consultas podrán anticiparse vía correo electrónico a:

Metodología de enseñanza

Actividades Teóricas

- Exposición dialogada de conceptos teóricos, normas de diseño.
- A través del diálogo el alumno participará y verificará de qué manera sus propias experiencias se encuadran dentro de los parámetros teóricos correspondientes.
- Uso de presentaciones en power point

Clases prácticas

- Con resolución de problemas y ejecución de trabajos prácticos en auto cad. Actividades Prácticas:
 - ► Clases de resolución de problemas de aplicación.
 - ► Trabajo con software de diseño (auto cad)

Recomendaciones para el estudio

Por cada tema teórico (normas de dibujo) el alumno deberá ejecutar un trabajo practico o plano con la aplicación del software de diseño.

Metodología de evaluación

EVALUACIÓN

Momentos: Durante el desarrollo del ciclo lectivo (formativa) y sumatoria o Final

Instrumentos:

► Resolución de Trabajos problemas correspondientes a cada una de las unidades según lo indicado en ítem B de Formación Práctica (Dos notas)



- ► Evaluación escrita teórico práctica del primer cuatrimestre.
- ► Evaluación escrita teórico práctica del segundo cuatrimestre.
- ► Trabajo final integrador

Actividades Resolución de laminas . Elaboración de informes. Desarrollo de proyecto. Exámen final.

Cronograma de clases/trabajos prácticos/exámenes (tentativo)

Cronograma:

(CORRESPONDE A DISTRIBUCION DE HORAS AULICAS)

		H	HASTA		
UNID.	TEMA	Teor.	Prác.	Acu m.	SEMANA
1	INTRODUCCION	3	-	3	1
2	NORMAS IRAM	9	3	12	2-5
3	DIBUJO GEOMETRICO	2	1	3	6
4	CONSTRUCCIONES CURVAS	2	1	3	7
5	CROQUIZADO	3	3	6	8-9
6	SISTEMAS DE PROYECCION	3	3	6	10-13
7	SISTEMAS DE REPRESENTACION	6	5	11	14-15
EXAMEN PARCIAL		<mark>3</mark>			<mark>16</mark>
8	8 SECCIONES Y CORTES		5	8	17-18
9	ESCALAS	3	3	6	19-20
10	0 ACOTACIONES		3	6	21
11	11 CONFECCION DE UNA LAMINA			3	22-23
12	PROYECCIONES AXONOMETRICAS		3	6	24-25
13	13 LECTURA E INTERPRETACION DE PLANOS		0	3	26
14 INTRODUCCION AL DIBUJO COMPUTARIZADO		3	0	3	27
	EXAMEN PARCIAL	3	_		28
15	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORAS		15	15	29-32



Resolución de TP 1, 2, 3, 4, 5 y 6 fechas hasta el 14 /06/2022

PRIMER EVALUACIÓN PARCIAL: fecha 21/06 / 2022

Resolución de TP 7, 8, 9, 10, 11 fecha hasta 15/11/2022

SEGUNDA EVALUACIÓN PARCIAL: fecha 15 /11/2022

EXAMEN DE RECUPERACION: fecha 22/11/2022

Recursos necesarios

Con el fin de alcanzar los Resultados de Aprendizajes previstos se incluyen, entre otros, los siguientes ítems:

- Espacios Físicos (aulas, laboratorios, equipamiento informático, etc.).
- Recursos tecnológicos de apoyo (proyector multimedia, software, equipo de sonido, campus virtuales).
- Para la realización de visitas o actividades prácticas será necesario Transporte, seguro, y elementos de protección para desarrollar actividades en laboratorios, empresas, fábricas, etc.

Referencias bibliográficas (citadas según Normas APA)

Materiales curriculares (recursos):

Bibliografía:

Obligatoria o básica:

• Manual de Normas IRAM de Dibujo Tecnológico 2017.

Bibliografía de referencia



- P. Pezzano F. Guisado Portas Manual de dibujo Técnico I y II . Editorial Alsina (1979)
- Warren J. Luzadder Jon M. Duff. Fundamentos de Dibujo en Ingeniería. Editorial Prince Hall. (1993)
- Apuntes de Cátedra Sistemas de Representación

Función Docencia

Como Estrategia Metodológica se prevee la participarán en el dictado de las clases teóricas como prácticas.

Reuniones de asignatura y área

- A fin de garantizar el correcto avance del dictado de clases, se prevén reuniones mensuales entre el Profesor y autoridades del área.

Atención y orientación a las y los estudiantes

- Momento de recuperación de actividades no cumplidas. A definir con los alumnos.
- Actividades de aprendizaje autónomo.



ANEXO 1: FUNCIÓN INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN (si corresponde)

En este Anexo 1 (a completar si correspondiese) la cátedra detallará las actividades previstas respecto a la función docencia en el marco de la asignatura.

Lineamientos de Investigación de la cátedra

Para introducir a las y los estudiantes a las actividades de investigación que realiza la cátedra. Se recomienda incorporar al Programa analítico de la asignatura los lineamientos de investigación en los cuales la asignatura este participando.

Lineamientos de Extensión de la cátedra

Para introducir a las y los estudiantes a las actividades de Extensión que realiza la cátedra. Se recomienda incorporar al Programa analítico de la asignatura los programas de Extensión en los cuales la asignatura este participando.

Actividades en las que pueden participar las y los estudiantes

Incluir todas aquellas instancias en las cuales las y los estudiantes puedan incorporarse como participantes activos tanto en proyectos de investigación como de extensión, en la asignatura o mediante el trabajo conjunto con otras asignaturas.

Eje: Investigación					
Proyecto	Cronograma de actividades				
Eje: Extensión					
Proyecto	Cronograma de actividades				