



"Donar Organos es Donar Esperanzas"

Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ingeniería

CARRERA: INGENIERIA CIVIL Y ELECTROMECHANICA (CICLO COMUN)			
DEPARTAMENTO DE: MATEMATICAS			
ASIGNATURA: -SISTEMAS DE REPRESENTACION (MOD I)- (Código 03)			
APROBADO POR RESOLUCION Nº 070/02 - CD			
AREA: CIENCIAS BASICAS			
CARACTER DE LA ASIGNATURA		OBLIGATORIA	
REGIMEN	HORAS DE CLASE		PROFESORES
	Por Semana	Total	
Cuatrimestral	4	60	Titulares: Ing. Alejandro Pilar Ing. Rubén Mildenberger Adjuntos: Ing. Eduardo Mañanes Ing Alberto Vignau
ASIGNATURAS CORRELATIVAS PRECEDENTES			
Aprobadas		Regularizadas	
--		--	

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

1. OBJETIVOS

- Adquirir técnicas del trazado lineal.
- Disciplinarse en el cumplimiento de las normativas formales del Dibujo.
- Razonar para resolver problemas geométricos.

2. CONTENIDOS

2.1 CONTENIDOS MINIMOS

Esquematzación y croquizado. Normas de dibujo técnico. Láminas. Escalas. Aplicación a planos de edificios y al dibujo mecánico. Fundamentos de Geometría Descriptiva. Método Monge.

2.2 CONTENIDO ANALITICO

UNIDAD I: ELEMENTOS DE DIBUJO TECNICO

Lenguaje gráfico, su conocimiento y trascendencia. Líneas usadas en dibujo técnico, descripción y espesores. Esquematzación. Proceso de croquis a mano alzada. Escalas. Acotaciones: línea de referencias, de cota, valores y flechas.-

UNIDAD II: NORMALIZACION EN DIBUJO TECNICO

Concepto de normalización. Normas IRAM. Vistas principales, auxiliares, secciones y cortes. Escalas lineales usuales para construcciones civiles y mecánicas. Formato y plegado de láminas. Rótulo. Lista de materiales y despiece. Acotación en construcciones civiles. Símbolos usuales en planos de construcción e instalaciones sanitarias, eléctricas y térmicas. Planos de un edificio. Planta, cortes y vistas. Detalles constructivos. Dibujo de máquinas. Cotas y signos convencionales. Representaciones de materiales. Representación de piezas de transmisión y unión. Tolerancias. Símbolos de terminación de superficies. Dibujo de conjuntos mecánicos.-

UNIDAD III: ELEMENTOS DE GEOMETRIA DESCRIPTIVA

Sistemas de proyección: Central o cónica, paralela o cilíndrica. Sistema diédrico o de Monge. Fundamentos. Representación del punto. Cota, alejamiento y separación lateral. Representación de la recta, proyecciones y trazas. Representación del plano, trazas. Condiciones de pertenencia entre elementos geométricos. Paralelismo entre rectas, entre planos y entre recta y plano. Perpendicularidad entre recta y plano. Rectas notables del plano. Intersección entre elementos geométricos. Cambio de planos de proyección. Superficies poliédricas: representación. Visibilidad. Secciones planas. Verdaderas formas. Superficies curvas. Generación y clasificación. Representación. Secciones planas.



Universidad Nacional del Nordeste

Facultad de Ingeniería

3. BIBLIOGRAFIA

3.1 BIBLIOGRAFIA BASICA:

- Geometría Descriptiva Tomo II: Líneas y Superficies – Ing. Eduardo O. Di Lorenzo – Ed. Nueva Librería.
- Geometría Descriptiva – FELGRA – Ediciones Argentinas
- Geometría Descriptiva Tomo I – Dr. Alejo M. Founier – Centro de Estudiantes de Ingeniería La Plata
- Geometría Descriptiva, visión y representación – E. Camissa Tecco

3.2 BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA:

- Geometría Descriptiva – Donato Di Pietro
- Geometría Descriptiva con figuras estereoscópicas – Rudolf Schmidt – Ed. Reverté S.A.
- Geometría Descriptiva – Fernando Izquierdo Asensi – Ed. Bossat S.A.
- Geometría Descriptiva Superior y Aplicada – Fernando Izquierdo Asensi – Ed. Bossat S.A.
- Tratado de Geometría Descriptiva – Angel Taibo Fernandez – Ed. El Ateneo

4. METODOLOGIA DE ENSEÑANZA

Exposición por parte de los docentes de los temas teóricos y teórico-prácticos, con el desarrollo de soluciones de algunos problemas expuestos como ejemplos. Confección por parte de los alumnos de láminas de pequeño formato, utilizando instrumentos tradicionales de dibujo técnico (tablero, escuadras, reglas, escalímetro, compás, lápices, etc.). En Geometría Descriptiva se pone a disposición de los alumnos una Guía de Trabajos Prácticos con los ejercicios resueltos.

5. EVALUACION

Regularización: Asistencia al 75 % de las clases prácticas, presentación del 100 % de los Trabajos Prácticos, aprobación del 75 % de los Trabajos Prácticos, nota no inferior a 4 (cuatro) en c/u los dos parciales Prácticos (unidades de Geometría Descriptiva).

Promoción: las mismas condiciones que para la regularización pero las notas de los parciales no serán inferiores a 7 (siete). Deberán aprobar un coloquio final de la teoría de Geometría Descriptiva.