



Ministerio de Cultura y Educación
 Universidad Nacional de San Luis
 Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias
 Departamento: Ciencias Básicas
 Área: Dibujo

(Programa del año 2016)
 (Programa en trámite de aprobación)
 (Presentado el 07/06/2016 17:27:34)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
Dibujo Técnico	Ing. Química	Ord.C .D.02 4/12	2016	1° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
---------	---------	-------	------------

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
Hs	2 Hs	3 Hs	Hs	5 Hs

Tipificación	Periodo
C - Teoría con prácticas de aula	1° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
14/03/2016	24/06/2016	15	75

IV - Fundamentación

Esta materia contribuye a la formación general y específica. De acuerdo al contenido de las unidades de aprendizaje, éstas tienden a interiorizar al alumno en los fundamentos del Dibujo Técnico, en lo que respecta a conocimientos teóricos del Dibujo de la herramienta a utilizar en el diseño asistido por computadora. El alumno al finalizar el curso debe ser capaz de interpretar diagrama de ingeniería en general y manejar la herramienta computacional.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Conocer las Normas IRAM aplicables al Dibujo Técnico
 Comprender las bases teóricas del dibujo técnico
 Realizar la representación de una pieza cualquiera
 Leer e interpretar un plano industrial
 Identificar los distintos tipos de planos industriales
 Manejar la herramienta computacional de Dibujo
 Ejecutar las tareas en los tiempos previstos
 Realizar los trabajos en orden, característica imprescindible en todo trabajo de ingeniería.

VI - Contenidos

BOLILLA Nro. 1:

1.1 Introducción al Dibujo Técnico. Principios. Ventajas.

1.2 Normas IRAM para Dibujo Técnico. Líneas (IRAM 4502); letras y números (IRAM 4503); Formatos (IRAM 4504); Rótulo (IRAM 4508)

1.3 Escalas. Distintos tipos. Norma IRAM 4505.

BOLILLA Nro. 2

2.1 Elementos de geometría descriptiva y proyectiva.

2.2 Sistema de representación. Método de MONGE. Representación de puntos, rectas y planos.

2.3 Vistas. Distintos tipos. Elección de las vistas en el dibujo de una pieza. Vista auxiliar primaria. Norma IRAM 4501.

2.4 Interpretación de líneas. Tangencia e Intersección

2.5 Fundamentos teóricos de la representación de un cuerpo en perspectiva. Perspectiva caballera común. Perspectivas axonométricas: isométrica, dimétrica y trimétrica. Norma IRAM 4540.

BOLILLA Nro. 3

3.1 Cortes. Vistas de cortes. Corte total, parcial. Sección. Sección transversal: interpoladas y separadas.

3.2 Casos especiales de corte. Resaltos, nervios, brazos. Norma IRAM 4509.

3.3 Cotas. Fundamentos. Cotas de posición y dimensión. Acotación en paralelo, serie, combinada y progresiva.

3.4 Aplicaciones: acotaciones de piezas, ángulos, cuerdas, radios, esferas, roscas, etc.

3.5 Dibujo a pulso. Pasos para la ejecución.

BOLILLA Nro. 4

4.1 Representación de elementos y accesorios de máquinas de la industria Química.

4.2 Accesorios de cañerías y tuberías, símbolos. Norma IRAM 2503 Válvulas para la conducción de fluidos, símbolos. Norma IRAM 2510.

4.3 Plantas de proceso. Diagramas. Esquemas. Planos. Exigencias mínimas. Detalles y elementos indispensables.

BOLILLA Nro 5

5.1 Introducción al Diseño Asistido por Computadora. El editor de dibujo. Ingreso de ordenes. Ingreso de datos

5.2 Ordenes de dibujo: línea, punto, círculo, arco, rectángulo, polilínea

5.3 Ordenes de dibujo: polígono, elipse, texto y texto dinámico.

5.4 Rayado de entidades

5.5 Ordenes de ayuda para dibujar: límites, unidades, modos de referencia a entidades.

5.6 Modos de selección de entidades, orden selección.

BOLILLA Nro 6

6.1 Ordenes de visualización: zoom, panear y regeneración de imágenes.

6.2 Ordenes de edición: borrar, recuperar, desplazar, copiar, rotar, cambiar de escala, imagen simétrica, interrumpir, matrices, dividir, recortar, extender, medir,

6.3 Ordenes de edición: empalmar, chaflán, entidades paralelas, cambiar propiedades y entidades, edición de polilíneas y explotar entidades.

6.4 Capas, colores y tipos de líneas.

6.5 Bloques. Creación en el archivo y en el disco.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

TRABAJO PRACTICO Nro. 1

Normas de seguridad. Consiste en recordar el cumplimiento de las normas que se encuentran en los Instructivos, cartelería y recomendaciones, para prevenir accidentes dentro y fuera del aula

TRABAJO PRACTICO Nro. 2

Vistas, distintos ejercicios.

TRABAJO PRACTICO Nro. 3

Perspectivas, distintos ejercicios.

TRABAJO PRACTICO Nro. 4

Cortes, distintos ejercicios.

TRABAJO PRACTICO Nro. 5

Acotación de distintos dibujos.

TRABAJO PRACTICO Nro. 6

Practico en AUTOCAD, dibujo de una pieza en vistas de mediana complejidad.

VIII - Regimen de Aprobación

PROMOCION CON EXAMEN FINAL:

Para obtener la regularidad: las condiciones que deben cumplimentar los alumnos son las siguientes:

- 1.- Asistencia mínima del 80% a las clases teóricas - prácticas.
- 2.- Aprobar la totalidad de los trabajos prácticos.
- 3.- Aprobar el 100% de las evaluaciones parciales o sus recuperatorios.

Los alumnos tendrán acceso a dos recuperaciones por parcial.

Las evaluaciones parciales con posibilidad de promoción, consisten en la ejecución de ejercicios donde se aplican los conocimientos adquiridos en los trabajos prácticos, debiendo darse la fundamentación teórica y las normas empleadas en su ejecución cuando así se requiera, y la contestación de preguntas de teoría relacionadas con los temas evaluados.

Las evaluaciones parciales sin posibilidad de promoción, consisten en la ejecución de ejercicios donde se aplican los conocimientos adquiridos en los trabajos prácticos, debiendo darse la fundamentación teórica y las normas empleadas en su ejecución cuando así se requiera.

- 4.- Presentar la carpeta de trabajos prácticos aprobados al finalizar el cuatrimestre.

Para aprobar la asignatura: el alumno deberá presentarse a un examen final individual. El examen final consta de una evaluación escrita relacionada con la parte práctica, realizada en papel y/o PC. La aprobación de ésta dará lugar a una evaluación oral o escrita sobre los temas teóricos de la asignatura.

Para la evaluación oral se extraen dos bolillas, utilizándose el programa de examen. o puede optarse por programa analítico abierto donde el alumno elige un tema a exponer y posteriormente el tribunal examinador evalúa según necesidades.

PROMOCION SIN EXAMEN FINAL:

Las condiciones que deben cumplir los alumnos son las siguientes:

- 1.- Asistencia mínima del 80% a las clases teóricas - prácticas.
- 2.- Aprobar la totalidad de los trabajos prácticos.
- 3.- Presentar la carpeta de trabajos prácticos aprobados al finalizar el cuatrimestre.
- 4.- Al finalizar el dictado de la asignatura el alumno deberá tener aprobados el 100% de las evaluaciones parciales teórico practica según las siguientes condiciones:
 - 4.1 De primera instancia, con un puntaje en cada evaluación igual o mayor al 75%.
 - 4.2 En caso de no alcanzar en una evaluación el 75%, siempre y cuando tenga en esa evaluación 40% o más, tendrá un recuperatorio para lograr el 75% o mas, de no lograrlo pierde el derecho a la promoción sin examen final.
- 5.- Haber aprobado satisfactoriamente un coloquio integrador previo al primer turno de exámenes.

REGIMEN DE ALUMNOS LIBRES:

Para aprobar la asignatura como alumno libre se deben cumplir los siguientes requisitos:

- 1.- Presentar una carpeta que contenga los trabajos prácticos de la asignatura realizados por el alumno que se presenta a rendir examen. Los trabajos prácticos deberán ser aprobados previamente por el Jefe de Trabajos Prácticos de la asignatura, quien guiará al alumno en su ejecución.
- 2.- Se deberá aprobar un coloquio sobre los prácticos presentados.
- 3.- Aprobar un examen escrito de los temas prácticos.
- 4.- Aprobar un examen en PC del manejo de la herramienta computacional.
- 5.- Aprobar un examen oral o escrito, bajo la modalidad descripta en régimen de promoción con exámen final.

IX - Bibliografía Básica

- [1] [1] 1.- GEOMETRIA DESCRIPTIVA. Donato Di Prieto.
- [2] [2] Librería y Editorial Alsina - Buenos Aires. 1981
- [3] [3] 2.- MANUAL DE NORMAS PARA DIBUJO TECNICO
- [4] [4] Instituto Argentino de Racionalización de Materiales - 1984
- [5] [5] 3.- AUTOCAD AVANZADO V.12
- [6] [6] J. López Fernández y J. A. Tajadura Zapirain - Edit. Mc Graw-Hill - 1993
- [7] [7] 4.- AUTOCAD 12 para WINDOWS - Ref. Instantánea
- [8] [8] George Omura - B. Robert Callori - Megabyte - Edit. Limusa - 1994
- [9] [9] 5.- DIBUJO TECNICO
- [10] [10] Giesecke, Mitchell, HILL.- Editorial Limusa - 1999

X - Bibliografía Complementaria

- [1] [1] 1.- DIBUJO DE INGENIERIA y TECNOLOGÍA GRÁFICA (Cuatro tomos)
- [2] [2] Thomas E. French y Charles J. Vierck - Editorial Mc Graw-Hill - 1988
- [3] [3] 2.- MANUAL PRACTICO DE DIBUJO TECNICO
- [4] [4] W. Schneider y Sappert -Editorial Reverte - 1975

- [5] [5] 3.- DIBUJO TECNICO
- [6] [6] Thomas E. French y Carl L. Svensen - Editorial Gustavo Gili - 1975
- [7] [7] 4.- INTERPRETACION DE PLANOS
- [8] [8] Carlos Virasoro - Editorial Eudeba - 1976
- [9] [9] 5.- DIBUJO TECNICO
- [10] [10] Bachmann y Forberg - Editorial Labor - 1982
- [11] [11] 6.- DIBUJO TECNICO I, II y III. (2da. Edición)
- [12] [12] Roberto ETCHEBARNE.- Editorial HACHETTE - 1985
- [13] [13] 7.- FUNDAMENTOS DE DIBUJO EN INGENIERIA
- [14] [14] Warren J. Luzadder - Editorial CECSA - 1981
- [15] [15] 8.- APUNTE DE AUTO CAD 2000

XI - Resumen de Objetivos

Este curso tiene como objetivos:

Hacer conocer al alumno los materiales e instrumentos empleados en Dibujo Técnico y las formas de presentar la documentación gráfica.

Enseñar los principios de representación (NORMAS IRAM) utilizados en la confección de planos de cuerpos e instalaciones industriales.

Enseñar procedimientos apropiados para la lectura e interpretación de planos.

Enseñar los principios generales para la utilización del dibujo asistido por computadora.

Realizar la ejercitación indispensable para ejecutar o interpretar documentación técnica.

Realizar la ejercitación indispensable para ejecutar dibujos utilizando la herramienta computacional.

Por último, se pretende inculcar en el alumno el orden imprescindible que requiere todo trabajo Técnico.

XII - Resumen del Programa

Bolilla N°1 Introducción, Normas IRAM básicas, escalas.

Bolilla N°2 Elementos de Geometría Descriptiva y Proyectiva, Vistas y Perspectivas

Bolilla N°3 Cortes y Secciones, Acotación y Dibujo a Pulso

Bolilla N°4 Representación de elementos y accesorios, Cañerías y tuberías Planta de Proceso

Bolilla N°5 Comandos del menú Dibujo

Bolilla N°6 Comandos del Menú Edición y Modificación

XIII - Imprevistos

XIV - Otros

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA**Profesor Responsable**

Firma:

Aclaración:

Fecha: