



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

(Programa del año 2024)
(Programa en trámite de aprobación)
(Presentado el 27/08/2024 11:33:01)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
Sistemas de Representación	ING. MECATRÓNICA	OCD	N° 2024	2° cuatrimestre
		19/22		
Sistemas de Representación	ING.ELECTROMECAÁNICA	OCD	N° 2024	2° cuatrimestre
		25/22		

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
VALENZA, LUIS ALBERTO	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
TOBARES, JORGE ALBERTO	Prof. Colaborador	P.Adj Exc	40 Hs
LAZZARO, MATIAS	Responsable de Práctico	JTP Exc	40 Hs
ALVAREZ MORA, ALFREDO RODOLFO	Auxiliar de Práctico	A.1ra Semi	20 Hs
VALENZA, DIEGO NICOLAS	Auxiliar de Práctico	A.1ra Semi	20 Hs

III - Características del Curso

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

Tipificación	Periodo
C - Teoría con prácticas de aula	2° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
05/08/2024	15/11/2024	15	75

IV - Fundamentación

La propuesta de este curso se orienta a la formación general y específica del estudiante, proporcionándole el conocimiento de las Normas IRAM relacionadas con la representación de un cuerpo y su acotación.

Estas Normas son utilizadas para desarrollar la capacidad de ejecución, lectura e interpretación de planos, conocimientos indispensables en la articulación con otros cursos y en la formación profesional.

El estudiante adquiere también los conocimientos para el manejo de un Software de Diseño Asistido por Computadora

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Resultados de Aprendizaje:

- Reconocer los materiales e instrumentos utilizados en DT para realizar la representación gráfica de piezas según Normas IRAM.

- Aprender los principios de representación gráfica para la confección de planos de piezas, maquinas o parte de instalaciones según Normas IRAM.
- . Aprender los conceptos de representación gráfica para la interpretación de planos de piezas, maquinas o instalaciones.
- Aprender los conceptos de un software de diseño CAD para la confección de planos de piezas, maquinas o parte de instalaciones.
- Desarrollar hábitos de trabajos propios de la ingeniería tales como cumplir con el orden, los métodos y tiempos de entrega según lo establecido en la planificación de la catedra.

VI - Contenidos

UNIDAD Nro. 1:

1.1 Introducción al Dibujo Técnico. Principios. Ventajas. 1.2 Normas IRAM aplicables al Dibujo Técnico: 1.3.1 Líneas (IRAM 4502-20, 4502-24) Letras y Números (IRAM 4503-0, 4503-1) Formatos (IRAM 4504) Rótulo (IRAM 4508)
1.3 Escalas. Distintos tipos. Norma IRAM 4505.

UNIDAD Nro. 2

2.1 Elementos de Geometría Descriptiva y Proyectiva. 2.2 Sistemas de representación: cónico o central y cilíndrico o paralelo. 2.3 Método de MONGE. Representación de puntos. 2.4 Representación de rectas. 2.5 Representación de planos. 2.6 Aplicaciones del método de MONGE.

UNIDAD Nro. 3

3.1 Representación de un cuerpo mediante vistas. Planos de proyección. Métodos de proyección: ISO (A) y ISO (E). Norma IRAM 4501-1, 4501-2. 3.2 Distintos tipos de vistas: fundamentales, principales y auxiliares primarias. 3.3 Elección de las vistas necesarias para representar un cuerpo. Disposición de las vistas. 3.4 Significado de los trazos utilizados en la representación de cuerpos mediante vistas, interpretación de líneas. Tangencias e intersecciones, lectura de vistas

UNIDAD Nro. 4

4.1 Fundamentos teóricos de la representación de un cuerpo en perspectiva. Coeficientes de reducción. 4.2 Norma IRAM 4501-3: Axonometrias: isométrica, dimétrica usual y oblicua.

UNIDAD Nro. 5

5.1 Cortes y secciones. Norma IRAM 4502-40: Definiciones. Indicación, identificación y ubicación de los planos de cortes y secciones. Necesidad de los cortes. 5.2 Clasificación de cortes: cortes longitudinales y transversales, cortes vertical, horizontal, de perfil y oblicuos, Corte de partes simétricas. Corte parcial. Corte con planos paralelos. Corte con planos no paralelos. 5.3 Casos especiales de cortes: cortes de nervios, rayos de ruedas, dientes de engranajes, elementos de unión, etc. 5.4 Sección girada o interpolada. Sección separada. 5.5 Norma IRAM 4502-50 Rayados indicadores de cortes y secciones.

UNIDAD Nro. 6

6.1 Acotación de planos. Fundamentos. Norma IRAM 4513. 6.2 Sistemas de acotación: en serie, paralelo, combinada, y progresiva 6.3 Elementos de la acotación: línea de cota, línea auxiliar cota, flecha y cota. Ubicación permitida de las cotas. 6.4 Tipos de cotas: de dimensión, de posición y totales. 6.5 Acotación en perspectiva. 6.6 Aplicaciones: 6.6.1 Acotación de arcos, cuerdas y ángulos. 6.6.2 Acotación de radios, diámetros, cuadrados y esferas. 6.6.3 Acotación de conicidad, adelgazamiento e inclinación. 6.6.4 Acotación de roscas. 6.6.5 Acotación de piezas de chapa y perfiles. 6.6.6 Acotación de detalles.

UNIDAD Nro.7:

7.1 Tolerancias geométricas (Norma IRAM 4515).
7.2 Representación de roscas y tornillos (Norma IRAM 4520).
7.3 Representación de engranajes y ruedas dentadas (Norma IRAM 4522).
7.4 Símbolos para roblones y bulones (Norma IRAM 4523).
7.5 Acotación y símbolos para soldaduras (Norma IRAM 4536).
7.6 Rugosidad Superficial (Norma IRAM 4537).

UNIDAD Nro.8:

8.1 Introducción al diseño asistido por computadora (CAD).
8.2 El editor de dibujo. Ingreso de órdenes, ingreso de datos.
8.3 Órdenes de dibujo.
8.4 Órdenes de ayuda para dibujar.
8.5 Órdenes de edición.
8.6 Órdenes de visualización.
8.7 Bloques, Impresión

VII - Plan de Trabajos Prácticos

METODOLOGIA

Los trabajos prácticos se realizarán teniendo en cuenta la Guía de Trabajos Prácticos. Los mismos se presentan como una tarea en el Classroom correspondiente. El alumno debe presentar para su corrección el práctico en el Classroom, en las fechas previamente establecidas en la Planificación de la Asignatura, entregada en el comienzo del cuatrimestre

Cada trabajo práctico consta de un nivel de aprendizaje inicial, el que va en aumento para lograr de esta manera el entendimiento global del concepto del mismo

El trabajo en PC se realizara en forma individual, los mismos se realizan en el Sala de Computadoras CAD.

Los trabajos prácticos se realizan en el aula

Al finalizar el Trabajo Practico Nro.2 se realizara una evaluación consistente en un ejercicio, el que en el caso de ser aprobado contribuirá con un 10% en la nota necesaria para la promoción en la primera instancia del parcial del tema Vistas.

Los trabajos prácticos son recuperables, debiendo ser presentados en las fechas previamente establecidas para su corrección y aprobación.

TRABAJO PRACTICO Nro. 0

Normas de Seguridad. Consiste en recordar el cumplimiento de las normas respectivas, las que se encuentran en los Instructivos y Cartelería, con el objetivo de prevenir accidentes dentro y fuera del Aula.

Trabajo Práctico N°1

Ejercicios de Geometría Descriptiva.

Trabajo Práctico N°2

Vistas. Distintos ejercicios.

Trabajo Practico N°3

Perspectivas. Distintos ejercicios.

Trabajo Práctico N°4

Cortes. Distintos ejercicios.

Trabajo Práctico N° 5

Acotacion

VIII - Regimen de Aprobación

A - METODOLOGÍA DE DICTADO DEL CURSO:

Las actividades se desarrollaran en clases teóricas y prácticas:

Los aspectos teóricos de la asignatura son tratados mediante exposiciones orales, con utilización de técnicas didácticas visuales usando como principales recursos proyectores multimedia, pizarrón y plataformas virtuales, induciendo en todo momento el debate colectivo.

Los aspectos prácticos de la asignatura son tratados en forma preliminar mediante actividades de respuestas guiadas, con reconocimiento de terminología y conceptos, y aplicación de conocimientos adquiridos con la teoría. A continuación se completa la guía de trabajos prácticos mediante resolución de ejercicios en forma individual y/o de pequeños grupos con ayuda del debate colectivo.

B-CONDICIONES PARA REGULARIZAR EL CURSO

Para obtener condición de Regular los requisitos que deben cumplimentar los estudiantes son los 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 estudiantes 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 responder 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.

C – RÉGIMEN DE APROBACIÓN CON EXÁMEN FINAL

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

D – RÉGIMEN DE PROMOCIÓN SIN EXAMEN FINAL

Para obtener condición de Promoción los requisitos que deben cumplimentar los estudiantes son los 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 estudiante deberá tener aprobados en primera instancia o en recuperación el 100 % de las evaluaciones parciales, estas son en todos los casos teórico y práctica. Con un puntaje en cada evaluación igual o mayor al 75%.
- 5.-Haber aprobado un coloquio integrador, pudiendo ser este escrito u oral.

E- RÉGIMEN DE APROBACIÓN PARA ESTUDIANTES LIBRES

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

- 1.- Presentar una carpeta que contenga los trabajos prácticos de la asignatura realizados por el estudiante 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 estudiante en su ejecución.
- 2.- Deberá aprobar un coloquio sobre los prácticos presentados.
- 3.- Deberá presentarse a un examen final individual. El examen final consta de una evaluación relacionada con la parte práctica, realizada en papel o PC. La aprobación de ésta dará lugar a una evaluación oral o escrita sobre los temas teóricos de la asignatura.

IX - Bibliografía Básica

- [1] [1] Tipo: Libro .
- [2] [2] Formato: impreso
- [3] [3] Disponibilidad: Biblioteca Villa Mercedes.
- [4] [4] GEOMETRIA DESCRIPTIVA. Donato Di Prieto - Librería y Editorial Alsina - Buenos Aires. 1985
- [5] [5] NORMAS IRAM - Instituto Argentino de Racionalización de Materiales - Buenos Aires
- [6] [6] Tipo: Apunte del curso.
- [7] [7] Formato: digital.
- [8] [8] Disponibilidad: Classroom de la Asignatura.
- [9] [9] Introducción – Normas Iram, Área Dibujo Técnico Ing. L. Valenza Rev. 2 Mayo 2020.-
- [10] [10] Geometría Descriptiva y Proyectiva, Área Dibujo Técnico Ing. D. San Emeterio Rev. 1 Octubre 2014.-
- [11] [11] Vistas y Perspectivas, Área Dibujo Técnico Ing. Luis Valenza Rev. 1 Junio 1998.-
- [12] [12] Cortes, Área Dibujo Técnico Ing L. Valenza Rev. 1 Abril 2020.
- [13] [13] Secciones, Área Dibujo Técnico Ing L. Valenza Rev. 1 Abril 2020.
- [14] [14] Acotación, Área Dibujo Técnico Ing. L.Valenza Rev. 2 Junio 2023.-
- [15] [15] AutoCad 2000. Ing. Luis Valenza – Rev 2002

X - Bibliografía Complementaria

- [1] [1] Tipo: Libro .
- [2] [2] Formato: impreso
- [3] [3] Disponibilidad: Biblioteca Villa Mercedes.
- [4] [4] FUNDAMENTOS DE DIBUJO EN INGENIERIA, Warren J. Luzadder - Editorial CECSA - 1994
- [5] [5] DIBUJO DE INGENIERIA y TECNOLOGÍA GRÁFICA (Cuatro tomos) Thomas E. French y Charles J. Vierck-Editorial Mc Graw-Hill - 1988
- [6] [6] MANUAL PRACTICO DE DIBUJO TECNICO W. Schneider y Sappert -Editorial Reverte - 1975
- [7] [7] DIBUJO TECNICO Thomas E. French y Carl L. Svensen - Editorial Gustavo Gili - 1975
- [8] [8] DIBUJO TECNICO Bachmann y Forberg - Editorial Labor - 1982
- [9] [9] DIBUJO TECNICO I, II y III. (2da. Edición) Roberto ETCHEBARNE.- Editorial HACHETTE – 1985

[10] [10] INTERPRETACION DE PLANOS Carlos Virasoro – Editorial Eudeba - 1976

[11] [11] DIBUJO TECNICO, Giesecke, Mitchell,HILL.- Editorial Limusa - 1999

XI - Resumen de Objetivos

Reconocer los materiales e instrumentos utilizados en DT para realizar la representación gráfica de piezas.

Comprender los principios de representación gráfica para la confección de planos de piezas, maquinas o parte de instalaciones.

Aplicar los principios de representación gráfica para la interpretación de planos de piezas, maquinas o instalaciones.

Desarrollar hábitos de trabajos propios de la ingeniería tales como cumplir con el orden, los métodos y tiempos de entrega según lo establecido en la planificación de la catedra

XII - Resumen del Programa

Introducción al Dibujo Técnico. Principios. Ventajas.

Elementos de geometría descriptiva y proyectiva.

Representación en vistas.

Representación en perspectivas.

Cortes. Tipos.

Acotación. Fundamentos.

Normas IRAM aplicables.

Introducción al CAD.

XIII - Imprevistos

Ante cualquier causa que pudiera afectar el normal funcionamiento del dictado de clases, se modificara día y horario de cursada para que se pueda cumplimentar con el programa establecido.

Es posible tambien el dictado en modo virtual.

XIV - Otros

Resultados de aprendizajes previos.

Manejo de los entornos de desarrollo de software específico de Ingeniería

Detalles de horas de la Intensidad de la formación práctica

Cantidad de horas de Teoría: 18.

Cantidad de horas de Práctico Aula: 5.

Cantidad de horas de Práctico de Aula con software específico: 35.

Aportes del curso al perfil de egreso

1.1. Identificar, formular y resolver problemas. (Nivel 1)

2.1. Utilizar y adoptar de manera efectiva las técnicas, instrumentos y herramientas de aplicación. (Nivel 1)

2.3. Considerar y actuar de acuerdo con disposiciones legales y normas de calidad. (Nivel 1)

3.2. Comunicarse con efectividad en forma escrita, oral y gráfica. (Nivel 1)

3.5. Aprender en forma continua y autónoma. (Nivel 1)

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

Firma:

Aclaración:

Fecha: