

DEPARTAMENTOELECTROMECÁNICA

REGLAMENTO DE CÁTEDRAS 2025

DIBUJO Y DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA INGENIERIA EN ENERGÏA ELÉCTRICA

SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN GRÁFICA INGENIERIA ELECTROMECÁNICA

SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN GRÁFICA INGENIERIA INDUSTRIAL

Dr.Ing. RODOLFO EDGAR ROSÉS Profesor Titular

Ing. ESTEBAN ROJOS

Jefe del Departamento ELECTROMECÁNICA

Mg. Ing. PATRICIA CUADROS Secretario Académico

1 Introducción

Debido a que son idénticos los contenidos de la Cátedras de *Diseño Asistido por Computadora* de Ingeniería en Energía Eléctrica ETR (Plan 2023); *Sistemas de Representación Gráfica* de Ingeniería Electromecánica IPE (Plan 2023)), se dictan conjuntamente en el Segundo Semestre del año.

Y Sistemas de Representación Gráfica de Ingeniería Industrial IID (Plan 2024), se dicta en el Primer Semestre del Año.

A continuación se detallan consideraciones importantes a tener en cuenta por parte de los Alumnos.:

PROMOCIONALIDAD

Las Asignatura no son Promocionales

2 Objetivos de la Asignatura

- Conocer los fundamentos geométricos descriptivos y los sistemas de representación.
- Reconocer la importancia de las normas IRAM, que dan las directrices de aplicación de los sistemas de representación.
- Manejar la relación biunívoca entre una pieza proyectada ortogonalmente en 2D y la pieza real en 3D.
- Familiarizarse con los fundamentos del diseño asistido por computadora, para aplicar los conocimientos incorporados en las otras unidades.
- Adquirir habilidad en el trazado de dibujos con equipo.
- Visualizar, interpretando con rapidez y precisión, objetos representados de acuerdo a métodos y normas del dibujo técnico.
- Valorizar el trabajo en equipo.
- Adquirir conocimientos y habilidades necesarias para realizar interpretación de planos de ingeniería, esquemas, diseños, bocetos y otras representaciones.
- Reconocer la relación de la asignatura con el resto de las líneas curriculares que componen la carrera.
- Introducción en el uso de software de diseño asistido por computadora(CAD)
- Se muestran las ventajas de la informática para las tareas de Diseño en Ingeniería.

Plan de Estudios

El Plan de Estudios de esta Asignatura cumple con los requisitos definidos en el Libro Roo del CONFEDI, planificando la enseñanza por competencias:

Competencias Genéricas:

A- Competencias Tecnológicas

- 1. Identificar, formular y resolver problemas de ingeniería:
 - Métodos de enseñanza: Casos de estudio, resolución de problemas, aprendizaje basado en proyectos.
 - Evaluación: Exámenes prácticos, proyectos integradores, presentaciones de casos resueltos.
- 2. Concebir, diseñar y desarrollar proyectos de ingeniería:
 - Métodos de enseñanza: Talleres de diseño, simulaciones, uso de software de diseño.
 - Evaluación: Proyectos de diseño, prototipos, presentaciones y defensas de proyectos.
- 3. Gestionar, planificar, ejecutar y controlar proyectos de ingeniería:
 - Métodos de enseñanza: Cursos de gestión de proyectos, prácticas en empresas, simulaciones de gestión.
 - Evaluación: Planes de proyecto, informes de gestión, evaluaciones por tutores de prácticas.
- 4. Utilizar de manera efectiva las técnicas y herramientas de aplicación en la ingeniería:
 - Métodos de enseñanza: Laboratorios, cursos de software específico, talleres técnicos.
 - Evaluación: Pruebas prácticas, proyectos que involucren el uso de herramientas específicas, ejercicios de laboratorio.

- 5. Contribuir a la generación de desarrollos tecnológicos y/o innovaciones tecnológicas:
 - Métodos de enseñanza: Investigación aplicada, trabajos de innovación, participación en concursos de innovación.
 - Evaluación: Patentes, publicaciones, prototipos innovadores.

B- Competencias Sociales, Políticas y Actitudinales

- 6. Desempeñarse de manera efectiva en equipos de trabajo:
 - Métodos de enseñanza: Trabajo en grupo, dinámicas de equipo, proyectos colaborativos.
 - Evaluación: Evaluaciones grupales, retroalimentación entre pares, observación directa.
- 7. Comunicarse con efectividad:
 - Métodos de enseñanza: Presentaciones orales, redacción técnica, cursos de comunicación.
 - Evaluación: Presentaciones, informes escritos, exámenes orales.
- 8. Actuar con ética, responsabilidad profesional y compromiso social:
 - Métodos de enseñanza: Cursos de ética profesional, estudios de caso, debates.
 - Evaluación: Ensayos, análisis de casos, proyectos comunitarios.
- 9. Aprender en forma continua y autónoma:
 - Métodos de enseñanza: Aprendizaje basado en problemas, investigación independiente, talleres de autoaprendizaje.
 - Evaluación: Proyectos de investigación, portafolios de aprendizaje, autoevaluaciones.
- 10. Actuar con espíritu emprendedor:
 - Métodos de enseñanza: Cursos de emprendimiento, desarrollo de planes de negocio, incubadoras de empresas.
 - Evaluación: Planes de negocio, proyectos de emprendimiento, presentaciones a potenciales inversores.

Competencias Específicas

Las competencias específicas se deben desarrollar a través de un currículo que incluya:

- Ciencias Básicas de la Ingeniería: Formación en matemáticas, física y otras ciencias fundamentales necesarias para comprender los principios de la ingeniería.
- Tecnologías Básicas: Aplicación de los principios científicos para modelar y manejar fenómenos relevantes en ingeniería.
- Tecnologías Aplicadas: Diseño, cálculo y proyección de sistemas, componentes, procesos o productos específicos de la ingeniería.
- Ciencias y Tecnologías Complementarias: Contextualización de la práctica de la ingeniería en aspectos sociales, históricos, ambientales y económicos, incluyendo la comprensión de una lengua extranjera (preferentemente inglés).

Estas estrategias asegurarán que los estudiantes de ingeniería adquieran las competencias genéricas y específicas necesarias para su desarrollo profesional y personal en el campo de la ingeniería.

3 Cursado

El cursado de las Asignaturas se divide en dos partes:

- 1) Dibujo
- 2) Diseño Asistido por Computadora

Cada parte debe ser aprobado por el alumno para obtener el Certificado de Regularidad.

3.1 Dibujo

En el caso de **Dibujo** será una presencialidad apoyada fuertemente en el uso de espacios virtuales y/o digitales. Para ello se ha dispuesto del acceso de los alumnos al Aula Virtual del Campus de la Universidad Nacional de San Juan, a la página web y al correo de la cátedra:

Pagina https://sistemasycad.fi.unsj.edu.ar/

Aula Virtual https://campusvirtual.unsj.edu.ar Dibujo y Diseño Asistido por Computadora – Ing. Energía Eléctrica – Ing. Electromecánica – FI (904)

Aula Virtual https://campusvirtual.unsj.edu.ar Sistemas de Representación Gráfica – *Ing. Industrial – FI (905)*

Correos: Dibujo dibujo.dsr.dac@gmail.com
CAD dvdac@iee-unsiconicet.org

En el Aula Virtual y la página web, el estudiante podrá encontrar:

- Los contenidos teóricos correspondientes a cada una de las unidades, elaborados en formatos de *VIDEOS*. Con estos instrumentos se pretende fortalecer los conceptos impartidos en las clases teóricas presenciales.
- Los **APUNTES** de cada unidad temática presente en el Programa Analítico, en formato PDF.
- Una GUÍA DIDÁCTICA para cada uno de los Trabajos Prácticos (TP). En ellas se explica hasta el mínimo detalle los pasos a seguir para encarar la elaboración del TP. Permiten fortalecer los conceptos impartidos en las clases prácticas presenciales.
- Los **CUERPOS** sobre los que se trabaja en los TP, digitalizados a través de la aplicación **SketchUp** para que los estudiantes puedan completar sus TP fuera del ámbito físico de las aulas.
- Las **EJERCITACIONES** propias de cada TP como un complemento a lo aprendido en cada uno de ellos.

Además de estos medios, el estudiante cuenta con un *AVISADOR* ubicado junto a la puerta de ingreso a las oficinas de la cátedra, en la planta alta del pabellón central, en el que se dispondrá de toda aquella información que sea de interés durante el cursado, tal como fechas de evaluación, horarios de consulta, etc.

3.1.1 ASISTENCIA A CLASES

Es condición necesaria para regularizar la asignatura, cumplir con el 70% de asistencia a las clases de práctica y muy conveniente la asistencia a las clases de teórica.

El Jefe de Trabajos Prácticos informará al principio del semestre el número máximo de inasistencias que podrá tener el alumno para no perder su condición de regular.

3.1.2 EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE DE LOS ALUMNOS

Los alumnos inscriptos en la asignatura serán asignados a distintos grupos a cargo de sendos Jefes de Trabajos Prácticos (JTP), los que tendrán como tarea el seguimiento, corrección y control de las tareas de los alumnos de su grupo. También serán los responsables de hacer las devoluciones de los TP y las Evaluaciones Parciales.

Durante el desarrollo de la asignatura, se realizará una evaluación continua del alumno, a través de la resolución de distintas situaciones problemáticas mediante estrategias de enseñanza que le permitan apropiarse del conocimiento.

Las situaciones problemáticas se presentan en forma de:

A. Trabajos prácticos

- Los trabajos prácticos tienden a estimular conductas del área cognitiva y psicomotriz.
- El alumno aplicará los conocimientos teóricos para resolver los ejercicios planteados.
- El estudiante adquirirá destreza en el trazado de los dibujos.
- Cuando el contenido del tema desarrollado lo permita, se abordará la resolución del práctico en grupos de alumnos. De esta manera, se incentiva el compromiso y la responsabilidad del estudiante para con sus compañeros.
- El Trabajo Práctico, ejecutado en su totalidad, deberá ser presentado por primera vez para su corrección al terminar la clase práctica.
- El alumno ausente a un Trabajo Práctico deberá realizarlo solicitando la copia del mismo en horario de consulta del JTP o ayudante de su grupo. Una vez entregado el trabajo práctico al docente para su

- corrección, tendrá el mismo tratamiento que el trabajo práctico ejecutado y entregado durante la clase respectiva.
- Una vez que el práctico haya sido aprobado, el alumno debe guardar el mismo en una carpeta que será entregada a los docentes para su control en las fechas dadas oportunamente por el JTP. En caso que el práctico tenga errores, el alumno lo recibe para corregir y entregar por segunda vez al Jefe de Trabajos Prácticos. Una vez aprobado pasa a formar parte definitiva de la carpeta mencionada.
- En caso que el TP sea presentado dos veces por parte del alumno y el mismo no reúna los requisitos exigidos para su aprobación, será No Aprobado, no existiendo la posibilidad de recuperación. El estudiante debe guardar el trabajo práctico No Aprobado en la carpeta de Trabajos Prácticos a ser presentada a fin de semestre.
- En síntesis, la evaluación del TP se realizará según el siguiente esquema:

B. Ejercitaciones

Existen dos grupos importantes de Ejercitaciones:

- Las denominadas "Líneas con Escuadras" y "Caligrafía", que deben ejecutarse al inicio del cursado y cuya presentación en forma completa serán obligatorias para su visado por parte del JTP.
 Estos ejercicios pretenden que los estudiantes logren habilidades en el manejo de equipo de dibujo (reglas y escuadras) y en el trazado.
- Las entregadas junto con el Trabajo Práctico, con ejercicios adicionales sobre el mismo tema que se
 desarrolla en la clase respectiva. Estas ejercitaciones sirven de apoyo a las clases teórico-prácticas,
 proponiéndole al alumno ejercicios sencillos en grado de dificultad creciente a resolver fuera del
 crédito horario de la asignatura. La corrección de estos ejercicios y la consulta de las dudas que
 surjan de los mismos, se harán en los horarios de consulta de los docentes y ayudantes de la cátedra,
 no siendo obligatoria la aprobación de la ejercitación, pero sí su presentación en la carpeta a fin de
 semestre.

C. Evaluaciones parciales. Recuperaciones

- Se ha previsto que el alumno ejecute 2 (dos) EVALUACIONES INTEGRATIVAS PARCIALES, individuales, de carácter teórico-prácticas, cuyas fechas se dan a conocer el primer día de clases y se encuentran publicadas en el blog, en el Aula Virtual y en el avisador de la cátedra.
- La parte teórica de las Evaluaciones Parciales se evaluará a través de formularios de teoría cuyo acceso se hará a través del Aula Virtual, al menos dos -2- días antes de la evaluación parcial correspondiente, y hasta las 0:00 hs. del día de la fecha de la evaluación respectiva.
- Cada evaluación tiene su recuperación en la semana siguiente. Las recuperaciones tienen las mismas características y requerimientos que las respectivas evaluaciones.
- Para poder rendir las evaluaciones parciales el alumno deberá cumplir con ciertos requisitos (respecto a Trabajos Prácticos realizados y/o asistencia) que se le comunicarán con antelación a cada parcial.
- La aprobación de las Evaluaciones Parciales se logra con un mínimo de 4 puntos sobre 10, correspondiendo los 4 puntos al 60% de los requerimientos hechos en cada punto que componga la evaluación; incluido el formulario de teoría.

D. Recuperación extraordinaria

En caso que el alumno no apruebe una y sólo una de las Evaluaciones Parciales, luego de haber rendido en la primera fecha y en la recuperación correspondiente, tendrá una Recuperación Extraordinaria. La fecha de ejecución de la misma se da a conocer el primer día de clase y se encuentra publicada en el blog, en el Aula Virtual y en el avisador de la cátedra.

3.1.3 CARPETA DE TRABAJOS PRÁCTICOS

Al finalizar el cursado de la asignatura, el alumno debe presentar la Carpeta de Trabajos Prácticos para su aprobación, según las pautas y el orden que se indican a continuación:

- Carpeta A4 de tapas transparentes.
- Carátula donde se especifique, en letra imprenta y según el modelo presente en el aula virtual y en la página web:

- ✓ Nombre de la asignatura
- ✓ Nombre y apellido del alumno
- ✓ Registro
- ✓ Especialidad
- ✓ Año de cursado
- El reglamento de cátedra que está publicado en el blog y en el Aula Virtual.
- El 100% de los Trabajos Prácticos, incluso los No Aprobados, ordenados, recortados y doblados (en el caso de los formatos A3) correctamente, con sus rótulos completos escritos en letra imprenta.
- Todas las Evaluaciones y/o Recuperaciones rendidas durante el cursado.
- Todos los cuadernillos de Ejercitación, incluidas "Líneas con Escuadras" y "Caligrafía", ejecutadas al
 inicio del cursado.

Cuando la carpeta de Trabajos Prácticos cumpla con estas condiciones, el JTP colocará en su carátula la leyenda "Carpeta Completa" y la firmará al pie, con lo que la misma quedará Aprobada.

IMPORTANTE: la cátedra dispondrá libremente de aquellas carpetas que no sean retiradas por los alumnos, a partir del final del primer semestre del año siguiente al cursado.

3.2 Diseño Asistido por Computadora

El cursado de la parte de **Diseño Asistido por Computadora** se ha diseñado en función de la No Presencialidad. Para ello, se hará uso del Aula Virtual de la materia en el Campus de la Universidad Nacional de San Juan. En ella, el estudiante podrá encontrar, entre otros:

- Los *contenidos teóricos* que se impartirán en formatos de *VIDEOS*. Con estos se pretende impartir los *Conceptos Teóricos* de los temas incluidos en el Programa Analítico de la materia.
- El <u>APUNTE</u> en formato PDF. Son de utilidad *como refuerzo a lo visto en los videos* mencionados, pues éstos están realizados en función de esos apuntes.
- La parte Práctica se impartirá a través de Videos Demostrativos de las Prácticas Guiadas incluidas en el Apunte de Diseño Asistido por Computadora. El estudiante puede realizar las Prácticas Guiadas como ejercitación pero no tiene obligatoriedad de presentación. Se recomienda realizarlas para adquirir destreza en el uso del Software de Diseños Asistido por Computadora y realizar consultas si tiene alguna dificultad en la realización de las mismas. Todas las dudas que surjan de la realización del Prácticas Guiadas deben ser evacuadas en cualquiera de las consultas on line dispuestas a lo largo del cursado y atendidas por los docentes de la cátedra. En estos encuentros virtuales los Docentes, ayudan al alumno a aclarar sus dudas, completar, analizar y corregir lo necesario para la correcta realización de la Prácticas Guiadas.
- Para obtener el Certificado de Regularidad es necesario aprobar evaluaciones parciales y realizar las Prácticas Guiadas **PRESENCIAL**.

3.2.1 EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE DE LOS ALUMNOS

Los alumnos inscriptos en la asignatura serán asignados a distintos grupos que serán asignados a cada uno de los docentes de la Cátedra, los que tendrán como tarea el seguimiento de los alumnos de su grupo. También serán los responsables de evacuar consultas y de las Evaluaciones Parciales.

Durante el desarrollo de la asignatura, se realizará una *evaluación continua del alumno*, a través de la resolución de distintos **cuestionarios de preguntas teóricas y prácticas** mediante estrategias de enseñanza que le permitan apropiarse del conocimiento.

Para la evaluación se le indicarán los videos que se deben observar y las secciones del Apunte que estarán incluidos en cada evaluación.

• Evaluaciones Parciales y Recuperaciones:

- Se ha previsto que el alumno ejecute 3 **(tres) EVALUACIONES INTEGRATIVAS PARCIALES**, individuales, de carácter teórico-práctico, cuyas fechas se darán a conocer oportunamente.
- Cada evaluación tiene su recuperación. Las recuperaciones tienen las mismas características y requerimientos que las respectivas evaluaciones.

- Para poder rendir las evaluaciones parciales el alumno deberá estudiar los videos y apuntes que se indiquen bajo su responsabilidad.
- La aprobación de las Evaluaciones Parciales se logra con un mínimo del **70**% *de las preguntas contestadas correctamente.*

• Recuperación Extraordinaria

En el caso que el alumno <u>no apruebe una</u> de las Evaluaciones Parciales de la parte de Diseño Asistido por Computadora, en la primera instancia y en la recuperación correspondiente, tendrá hasta una Recuperación Extraordinaria. La fecha de la misma se dará a conocer oportunamente a través del Aula Virtual.

Práctica Guiada PRESENCIAL

Para obtener el Certificado de Regularidad el alumno deberá realizar una práctica guiada en forma presencial en los gabinetes de computación disponibles, cumpliendo todos los protocolos de seguridad y distanciamiento vigentes y definidos por la Universidad.

Se establecerán turnos para realizar la Práctica Guiada, que el alumno hará individualmente, disponiendo de 90minutos para su realización y aprobación por los docentes de la cátedra. La fecha de realización de la Práctica Guiada se dará a conocer oportunamente a través del Aula Virtual.

En el caso que el alumno no apruebe la práctica o no se presente a realizarla tendrá una segunda y única oportunidad para cumplir con este requisito en fecha que se dará a conocer a través del Aula Virtual.

Para poder realizar esta actividad práctica el alumno deberá tener todas las Evaluaciones Parciales Aprobadas tanto de la parte de Diseño Asistido por Computadora como las de la parte de Dibujo, si ya terminaron todas las instancias de recuperación.

Las clases prácticas se desarrollan en horarios de clases normales, con grupos de 30 alumnos como máximo, haciendo uso del equipamiento informático del Aula Informática del Departamento Electromecánica y del Gabinete de Computación del Instituto de Energía Eléctrica. Si para las fechas previstas para su realización NO estuvieran disponibles, se realizarán en el Aula Nº 11 del Pabellón Central de la Facultad de Ingeniería. Los alumnos se reparten en tres o cuatro grupos para realizar durante dos a tres semanas las dos Prácticas Guiadas propuestas.

Así es como, atentos a las situaciones planteadas, se ha dispuesto que la tarea sea encarada por el estudiante haciendo uso de las herramientas presentes en el Aula Virtual con:

- Videos Teóricos sobre Diseño Asistido por Computadora
- Videos Prácticos demostrativos de Práctica Guiadas sobre el software de Diseño Asistido por Computadora.

Los estudiantes elegirán el momento para el estudio de los videos, pudiendo ejecutar la práctica en sus hogares sí disponen de los medios necesarios, teniendo en cuenta que la parte práctica de Diseño Asistido por Computadora <u>será evaluado en una única clase presencial</u>. Esta evaluación se hará al finalizar el cursado y *la aprobación del mismo es excluyente para obtener la certificación de regularidad*.

4 Aprobación de la Asignatura

4.1 Examen Final Regular

El examen consiste en rendir y aprobar ambas partes de la asignatura. Por lo que se rinde la parte de Dibujo y la parte de Diseño Asistido por Computadora.

Los alumnos que hubieren obtenido su Certificado de Regularidad, pueden rendir la asignatura en la modalidad de Examen Final en las épocas y oportunidades fijadas por el Calendario Académico para los exámenes en general, dentro del periodo de validez del certificado de regularidad.

Para obtener el Certificado de Regularidad, los alumnos deberán tener:

 El 100% de las Evaluaciones Parciales de Dibujo APROBADAS con una calificación mínima de 4 puntos.

- La Carpeta de Trabajos Prácticos de Dibujo APROBADA.
- El 100% de las Evaluaciones Parciales de Diseño Asistido por Computadora con una calificación mínima de 7 puntos.
 - Haber aprobado la Práctica Guiada en forma Presencial.

Para acceder a rendir el examen, el alumno debe presentar:

- D.N.I Si o si debe presentar su D.N.I.
- o Carpeta de Trabajos Prácticos APROBADA.
- Vestimenta adecuada como para una entrevista de trabajo.

Sin estos requisitos no podrá ingresar a cumplir con el examen.

Modalidad de Examen Final: El examen tradicional consiste en la ejecución por parte del alumno, en papel, de una serie de ejercicios que engloban todos los conocimientos impartidos durante el cursado. Consta además de una serie de preguntas que permiten evaluar los conocimientos teóricos del estudiante, que pueden ser evaluados en forma escrita u oral.

Este examen se aprobará con un mínimo de 40 puntos sobre 100 (40/100). Este puntaje se alcanzará cuando el alumno responda correctamente en un 60% a cada ejercicio propuesto en el examen.

4.2 Examen Libre

Los alumnos que no hayan cumplimentado las condiciones para la aprobación de la asignatura, pueden optar por rendirla en carácter de libres de acuerdo a lo que establece el Anexo II de la Ordenanza Nº 2/2006-Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería de la UNSJ, Art. 31 al 39.

Se solicita al alumno como trabajo previo presentar la Carpeta de Trabajos Prácticos Completa de la parte de DIBUJO, corregida y aprobada. Así mismo deberá realizar y aprobar una Práctica Guiada presencial. Cumplido estos dos requisitos se podrá confirmar su inscripción para rendir la asignatura en el carácter de Libre.

En el examen el alumno *deberá resolver y aprobar en etapas sucesivas*, ejercicios y teoría de los temas principales elegidos por la cátedra, siendo *cada una de las etapas eliminatoria*. En cada instancia el alumno tendrá un *máximo de 40 minutos para resolver cada ejercicio*, siendo 4 (cuatro) el número máximo de etapas, *pudiendo ser la parte teórica evaluada en forma oral*.

Dr. Ing. Rodolfo Edgar ROSÉS

PROFESOR TITULAR

DIBUJO Y DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA

SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN GRÁFICA