



1. PRESENTACIÓN DEL ESPACIO CURRICULAR

| | | | , , , , , , | 001111110021111 | | | | |
|----------------------------------|-------------------|---------|---|----------------------------|---|------|--|------------------|
| Espacio c | urricular: Sistem | as de R | eprese | ntación y dibuj | 0 | | | |
| Código SIU-guaraní: | | | | Horas Presenciales | | 75 | Ciclo lectivo: 2024 | |
| Carrera: Ingenieria Industrial | | | Plan de Estudios 007/23-CD-Fing | | | | | |
| Dirección a la que pertenece Cio | | | Cienc | cias Básicas Bloque/ | | | Trayecto | Ciencias Básicas |
| Ubicaciór | n curricular: | 2do Se | m | Créditos 6 Formato Curricu | | | ato Curricular | Teoría/práctica |
| EQUIPO D | OOCENTE | | | | | | | |
| Cargo: Titular | | No | Nombre: Eva Lorena González | | | ález | Correo: evalorenagonzalez@yahoo.com | |
| Cargo: Adjunto | | No | Nombre: Ana Laura Castillo | | |) | Correo: anlauca@gmail.com | |
| Cargo: JTP | | | Nombre: M. Valentina Cavecedo García Palma | | | edo | Correo: valencavecedo@hotmail.com | |
| Cargo: JTP | | No | Nombre: Laura López | | | | Correo: lopezmartosarq@hotmail.com | |
| Cargo: JTP | | No | Nombre: Martín Zalazar | | | | Correo: martinzalazar_arq@yahoo.com.ar | |
| Cargo: Ay 1° | | No | Nombre: M. Celina de Cara | | | 1 | Correo: celinadecara@hotmail.com | |
| Cargo: Ay 1° | | No | Nombre: Mariana Sammartino | | | tino | Correo: msammartinoarq@yahoo.com.ar | |
| Cargo: Elija un elemento. | | No | Nombre: | | | | Correo: | |

Fundamentación

Como estudiante de ingeniería de Industrial la cátedra de sistemas de representación te aporta las herramientas para obtener las capacidades de lectura, interpretación y producción de documentación técnica actualizada en el marco de tu especialización. Estas herramientas se basan en un lenguaje gráfico universal normalizado a nivel internacional que te permite la comunicación entre diferentes disciplinas.

| Aportes al perfil de egreso (De la Matriz de Tributación) | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| CE - Competencias de Egreso | CE-GT Competencias Genéricas | CE-GSPA Competencias sociales - | | | | |
| Especificas | <u>Técnicas</u> | <u>Actitudinales</u> | | | | |
| CE-E 1.1 (1) Planificar, diseñar, | CE-GT 1 (1) Identificar, | CE-GSPA 2- (1) Comunicarse en | | | | |
| calcular, proyectar y construir | formular y resolver problemas | forma oral y escrita con | | | | |
| obras industriales | de ingeniería industrial en los | efectividad manejando el | | | | |
| | distintos ámbitos de su | vocabulario técnico pertinente. | | | | |
| CE-E 1.2 (1) Diseñar, calcular, proyectar y construir obras e instalaciones de ingeniería industrial CE-E 5.1 (1) Proyectar, dirigir y controlar la aplicación e integración del diseño y | desempeño profesional. CE-GT 4 (1) Utilizar de manera efectiva las técnicas y herramientas de aplicación en la ingeniería industrial. CE-GT 5 (1) Contribuir a la | CE-GSPA 3- (1) Actuar con ética, responsabilidad profesional y compromiso social, considerando el impacto económico, social y ambiental de su actividad en el contexto local y global. | | | | |
| manufactura asistida por | generación de desarrollos | CE-GSPA 4- (1) Aprender en | | | | |
| computador en proyectos de | tecnológicos y/o innovaciones | forma continua y autónoma | | | | |
| ingeniería industrial | | participando activamente en la | | | | |
| | | elaboración de los propios | | | | |





CE-E 7.2 (2) Evaluar nuevas tecnologías, analizando su factibilidad técnica-económica en diversos escenarios y en comparación con tecnologías consolidadas.

tecnológicas en la ingeniería industrial

trayectos de aprendizaje y reconociendo la necesidad de perfeccionarse permanentemente, en un contexto de cambio tecnológico donde es necesaria la formación durante toda la vida.

Expectativas de logro (del Plan de Estudio)

Visualizar, interpretar y representar las formas geométricas reales mediante el uso de sistemas de representación gráfica.

Conocer las normas nacionales que regulan las representaciones gráficas y tener un panorama global de las normas internacionales que las regulan, para poder realizar representaciones gráficas ajustadas a las mismas.

Utilizar software de diseño asistido por computadora para representar ejemplos asociados a la ciencia, la tecnología y la ingeniería.

Integrar y aplicar los saberes adquiridos para resolver actividades relacionadas con el dibujo enespacios curriculares de niveles superiores.

Cumplir en tiempo y forma con la entrega de las actividades asignadas y actuar con respeto hacia sus compañeros y grupo docente.

Leer e interpretar planos generales y de detalle.

Contenidos mínimos (del Plan de Estudio)

Sistemas de representación. Sistema Monge. Dibujos, escalas y croquis. Vistas, cortes y secciones. Conocimiento de normas nacionales e internacionales. Interpretación de planos. Sistemas CAD y análogos Ploteado . Aplicaciones en Ingeniería de Petróleo.

Correlativas

Previas

Geometría Analítica (1) Correlatividad débil.

Posteriores del Plan de Correlatividades

Estática y Resistencia de Materiales (5) Correlativa fuerte

Elementos de Maquinas (6) Correlativa fuerte

2. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Al finalizar el curso el estudiante:

RA1 Aplica conceptos básicos del dibujo técnico y geométrico como lenguaje gráfico de la Ingeniería, para realizar presentaciones, tanto digital como mano alzada, siendo capaz de realizar trabajos en forma individual o integrando grupos.





RA2 Visualiza, interpreta y representa el dibujo normalizado, para realizar la documentación técnica necesaria para la especialidad, utilizando las normas nacionales e internacionales.

3. CONTENIDOS/SABERES (Organizados por unidades, ejes y otros)





CONTENIDOS

MÓDULO A: INTRODUCCIÓN AL DIBUJO

UNIDAD № 1: INTRODUCCIÓN

Objetivos: Captar la importancia del dibujo en la Ingeniería. El dibujo como lenguaje gráfico. Reconocer y utilizar adecuadamente los instrumentos básicos de dibujo.

1 A Introducción

Dibujo artístico, técnico y en ingeniería. Necesidad de su comprensión y utilización como lenguaje gráfico a mano alzada, con instrumentos y digital.

1 B Instrumentos

Expresión gráfica a mano alzada y con instrumentos. Características y uso de los mismos (papeles, minas, escuadras, etc.). Expresión gráfica digital

1 C Dibujo normalizado

Necesidad de la normalización. Generalidades de las normas: líneas, letras y números, láminas: formatos, rótulos, plegado.

UNIDAD № 2: DIBUJO GEOMÉTRICO

Objetivos: resolver problemas geométricos

2 A Líneas

Dibujo geométrico básico: paralelas, rectas y planos, división de figuras, ángulos, tangentes, enlaces. Líneas curvas.

2 B Figuras

Figuras geométricas planas: polígonos, secciones cónicas y superficies curvas.

2 C Relación con la Ingeniería

Ejemplos de aplicación del dibujo geométrico en Ingeniería.

MÓDULO B: DIBUJO NORMALIZADO

UNIDAD № 3: DIBUJO TÉCNICO

Objetivos: obtener los conocimientos básicos de proyecciones y de dibujo normalizado. Conocimiento y uso de las normas vigentes.

las normas vigentes. 3 A Provecciones

Conocimiento del lenguaje del dibujo técnico. Sistemas de representación: proyecciones ortogonales y angulares, cuerpos en el espacio, planos de proyecciones o de representación, rebatimientos

3 B Sistema Monge

 $\begin{tabular}{ll} \bf M\'{e}todo\ de\ M\'{o}nge,\ caracter\'{i}sticas\ b\'{a}sicas,\ trazas,\ rectas\ y\ planos,\ intersecciones. \end{tabular}$

Cubos de proyecciones: ISO E - ISO A. Normas nacionales e internacionales.

3 C Vistas y cortes.

Representación de vistas, cortes y secciones. Vistas auxiliares, cortes especiales. Metodología de representación.

UNIDAD № 4: PERSPECTIVAS

Objetivos: reconocer y utilizar adecuadamente distintos tipos de perspectivas.

4 A Tipos de proyección

Proyecciones oblicuas y cónicas. Planos de representación. Características, elección y aplicaciones en Ingeniería.

4 B Perspectivas técnicas normalizadas

Perspectivas axonométricas y normalizadas: caballera, isométrica, dimétrica y trimétrica. Características y procedimientos de representación.

4 C Cuerpos en perspectiva

Representación de vistas en perspectiva de cuerpos o sólidos: poliédricos y de revolución. Metodologías de realización de croquis, planteo y resolución de las representaciones.

UNIDAD № 5: ACOTACIONES Y ESCALAS

Objetivos: reconocer y utilizar adecuadamente distintos tipos de escalas y acotaciones normalizadas.

5 A Concepto de acotación





Necesidad de la acotación, características. Proyecciones acotadas: líneas auxiliares de cota, números, disposición de los mismos.

5 B Tipos de acotaciones

Acotaciones normalizadas: paralelas, en cadena, progresivas, combinadas, especiales.

5 C Escalas

Escalas normalizadas para construcciones mecánicas y civiles, selección y uso de las mismas.

MÓDULO C: DIBUJO DE LA ESPECIALIDAD

UNIDAD № 6: DIBUJO CONSTRUCCIONES

Objetivos: Captación de la forma de representar los edificios, la realización de sus planos y su interpretación.

6 A Conceptos básicos

Conceptos fundamentales para la representación de instalaciones en edificios y obras civiles. Diferencias con el dibujo industrial / mecánico. Aplicaciones a Ingeniería.

6 B Dibujo complementario

Representación de estructuras y de instalaciones en edificios. Normas de representación.

UNIDAD № 7: DIBUJO DE LA ESPECIALIDAD

Objetivos: Comprender la forma de representación y poder realizar lectura e interpretación de planos

7 A Aplicaciones

Relación de dibujo con otras asignaturas y su aplicación en Ingeniería.

7 B Planos

Conceptos básicos acerca de la confección de planos de la especialidad. Lectura e interpretación de los mismos. Normas de representación.

UNIDAD № 8: RELEVAMIENTO

Objetivos: Captación y representación a escala conveniente de formas constructivas reales.

8 A Medición

Relevamientos: procedimientos para encararlos, realizar las mediciones y resolverlos.

8 B Representación

Representación de los mismos mediante croquis a escala y planos técnicos.

MÓDULO D: HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS

DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA

J Toma de conocimientos básicos y de la potencialidad que ofrecen los programas CAD y análogos. Destacar la estrecha relación entre el dibujo convencional y el dibujo asistido

Introducción

Nociones sobre sistemas CAD y análogos. Introducción al programa Autocad en 2D, conocimientos básicos de su utilización y aplicación. Estructura lógica de los comandos, la organización de los menús de pantalla, ventanas de diálogo, pantalla gráfica.

Operación

Las distintas maneras de ingresar datos por menús, teclado y gráfico. Cómo dibujar mediante las herramientas de dibujo. Cómo modificar el dibujo. Sistemas de coordenadas UCS. Distintos tipos de zoom. - Utilización de capas (layers) - Bloques, cotas, textos.

Impresión

Dimensionamiento del espacio papel (diseño de lámina) - Impresión





4. MEDIACION PEDAGOGICA (metodologías, estrategias, recomendaciones para el estudio)

METODOLOGIA

El desarrollo de la asignatura es teórico/práctica en **aula taller**, tomando como eje la resolución de problemas a través de los trabajos prácticos. La actividad práctica estructura el curso porque es el eje central de las actividades de la asignatura. Durante su desarrollo se intercalan las clases teóricas, con los contenidos necesarios tanto para realizar el trabajo encarado como para completar el programa de la asignatura. Se pretende una activa participación del alumno mediante la búsqueda de información complementaria, la elaboración de los prácticos ("aprender haciendo"); estimular su capacidad de captar formas tridimensionales mediante su visualización y de formas construidas mediante su relevamiento, conducentes a una representación adecuada, teniendo en cuenta las normas de aplicación en cada caso.

Durante el ciclo lectivo se realizarán diversos prácticos en concordancia con las unidades temáticas del programa. Cada tema se desarrolla mediante un proceso que conduce a un resultado final teniendo las siguientes etapas para su realización:

- a) planteo docente del tema.
- b) investigación de los alumnos en textos y normas (en equipo).
- c) realización de los croquis a mano alzada en lápiz y en la misma escala que la solicitada para la última fase del práctico (individual, en hoja A4)
- d) Dibujo asistido por computadora, lamina técnica normalizada individual en archivo PDF (en hoja A3).
- e) presentación y explicación al docente. Es importante que el alumno entienda lo realizado, que sepa presentar y explicar su trabajo expresándose con corrección técnica, destreza necesaria para su futura actividad profesional

La concepción de la asignatura es práctica y se pretende que los estudiantes aprovechen las horas de clase, constituyendo el aula en un taller de trabajo. Por eso es importante la asistencia regular a clase. Durante el horario de clases los docentes realizarán la revisión y el seguimiento de los trabajos, mediante críticas individuales, grupales y colectivas (clase entera). Esto permite la evaluación continua del proceso que realiza cada alumno.

En las <u>horas de consulta</u> los alumnos podrán efectuar preguntas para evacuar dudas, los docentes no realizarán la revisión completa de los trabajos, la que solamente corresponde a las horas de clases.

Curso básico de Autocad Se dará en horario distinto de las clases normales en la sala de informática, en un curso de duración diversa según la especialidad. Su cursado no es obligatorio, pero se exceptuará a los alumnos que acrediten estos conocimientos mediante la aprobación de una evaluación.





5. INTENSIDAD DE LA FORMACION PRACTICA

| Ámbito de formación práctica | Carga horaria | | |
|--|-------------------|---------------|--|
| Ambito de formación practica | Presencial | No presencial | |
| Formación Experimental | | | |
| Resolución de problemas Abiertos de Ingeniería | | | |
| Actividades de proyecto y diseño | | | |
| Práctica profesional Supervisada | | | |
| Carga horaria total | | | |

6. SISTEMA DE EVALUACIÓN

En la cátedra la evaluación es continua, como tal es considerada parte de los procesos de enseñanza y aprendizajes. Cada instancia de evaluación nos brinda información respecto cómo se están realizando esos procesos, permitiendo reajustar en caso de ser necesario. La evaluación se ajusta a la normativa vigente en La Universidad Nacional de Cuyo (Ord. 108/10-CS-UnCuyo) la cual establece entre otros aspectos la siguiente escala numérica:

| 2000200 | Escala Numérica | Escala Porcentual | | |
|-------------|-----------------|-------------------|--|--|
| Resultado | Nota | % | | |
| | 0 | 0% | | |
| | 1 | 1 a 12% | | |
| | 2 | 13 a 24% | | |
| NO APROBADO | 3 | 25 a 35% | | |
| | 4 | 36 a 47% | | |
| | 5 | 48 a 59% | | |
| | 6 | 60 a 64% | | |
| | 7 | 65 a 74% | | |
| APROBADO | 8 | 75 a 84% | | |
| | 9 | 85 a 94% | | |
| | 10 | 95 a 100% | | |

Para la evaluación continua se utilizarán distintos instrumentos:

- Trabajos prácticos donde se desarrollan las distintas etapas del dibujo técnico
-) Examen parcial
- Examen final

6.1. Criterios de evaluación

En todas las instancias de evaluación se tendrán en cuenta los siguientes criterios 1

- Representación gráfica de croquis y dibujo técnico, digital y a mano alzada con la correcta aplicación de los conceptos básicos de dibujo.
- Fundamenta las decisiones que tomó para aplicar las normas en la realización de los trabajos.
- Aplica el dibujo técnico a la especialidad que le corresponde (Civil, Industrial, Petróleo)
- Presenta los trabajos en los tiempos previstos y en las formas previstas en las guías de los trabajos prácticos

6.2. Condiciones de regularidad

-) 80% de la asistencia a clases
-) 100% de los trabajos prácticos entregados en tiempo y forma
- Parcial aprobado
- Nota mínima de regularización: 6 (seis)

6.3. Condiciones de promoción directa

Para obtener la promoción directa las condiciones son:





| J | Las mismas de condición de alumno regular más |
|---|--|
| | Tener aprobados todos los trabajos prácticos o su recuperatorios |

Haber aprobado el parcial con mínimo 8 (ocho)

6.4. Régimen de acreditación para

Evaluación final del cursado para aprobar asignatura por promoción o regularizar Se realizará después de producida la presentación final de la totalidad de los trabajos prácticos (noviembre), de acuerdo al siguiente procedimiento:

Acreditación para promoción directa

Si alcanzo la condición de promoción la nota final de acreditación es el resultado de J Nota A = calificación del examen<u>Parcial</u> (mínimo 8 = 75% o más)

Nota B = calificación de la evaluación de los trabajos prácticos (promedio 8 ocho).

Nota de acreditación = promedio entre A y B (mínimo 8 ocho).

Acreditación para alumnos en condición de regularidad

- Para acreditar, el alumno que no promocionó directamente deberá inscribirse en cualquiera de las mesas regulares para rendir examen final establecidas por calendario académico
- El examen final podrá ser oral o escrito según la cantidad de inscriptos en la mesa correspondiente (= o mayor 15 alumnos el examen será escrito). Para rendir el alumno deberá traer la carpeta de trabajos prácticos corregida y aprobada. Y el examen consistirá en fundamentar los trabajos basándose en los contenidos del programa.

Para libres

- A. Estudiante libre en el espacio curricular por no haber cursado la asignatura
- **B.** Estudiante libre en el espacio curricular por insuficiencia; es decir, haber cursado la asignatura, y haber aprobado actividades específicas del espacio curricular y no haber cumplido con el resto de las condiciones para alcanzar la regularidad.
- C. Estudiante libre en el espacio curricular por pérdida de regularidad (LPPR) por vencimiento de la vigencia de la misma y no haber acreditado la asignatura en el plazo estipulado.
- D. Estudiante libre en el espacio curricular por pérdida de regularidad (LPPR), por haber rendido CUATRO (4) veces la asignatura, en condición de estudiante regular, sin lograr su aprobación

La cátedra acepta estudiantes libres en cualquiera de sus condiciones para (A,B,C Y D) . para acreditar deberán inscribirse en cualquiera de las mesas regulares para tal fin y rendir un examen final que consta de dos partes: **Parte uno** realizar el relevamiento específico de su disciplina correspondiente a su carrera. **Parte dos** exámenes orales similares a los estudiantes en condición de regularidad.

7. BIBLIOGRAFIA

| Titulo | Autor/es | Editorial | Año de Edició n | Ejemplar es Disponibl es | Sitios digitales |
|----------------------------------|----------|-----------|--------------------------|-----------------------------------|------------------|
| "Normas de dibujo técnico" | IRAM | IRAM | 2005 | 20 | |





| "Dibujo para | | | 2011 | | |
|---------------------------------------|--|--|------|---------|---|
| diseño de Ingeniería" | Liev - Sorby | Cengage | 2011 | | |
| "Dibujo Técnico" | Spencer – Digdon - Novak | | 2000 | 3 | |
| "Dibujo y Diseño en Ingeniería" | Jensen – Helsel - Short | Mc Graw Hill | 2007 | | |
| "Dibujo Técnico" | Virasoro | Eudeba | 2000 | 4 | |
| "Delinead o técnico" | Virasoro | Eudeba | 2000 | 4 | |
| "Geometrí a Descriptiv a" | Di Pietro | Alsina | 1998 | 10 | |
| "Dibujo en Ingeniería " | French Vierk | Mac Graw Hill | 1996 | 8 | |
| "Dibujo para ingeniero s" | Warren Luzadder | Mac Graw Hill | 1993 | 7 | |
| "Dibujo Técnico" | Ramos Barbero, Basilio - Gar cía Maté, Esteban | AENOR - Asociación Española de Normalizaci ón y Certificación | 2020 | Elibros | Ramos Barbero, B. & García Maté, E. (2020). Dibujo técnico AENOR - Asociación Española de Normalización y Certificación. https://elibro.net/es/lc/siduncu/titulos/1 28456 |

Con formato: Portugués (Brasil)

7.1. Recursos digitales del espacio curricular (enlace aula virtual y otros)

https://aulaabierta.ingenieria.uncuyo.edu.ar/course/view.php?id=1732

and

Fecha

DOCENTE RESPONSABLE A CARGO

V°B° DIRECTOR/A DE CARRERA Fecha