

DIBUJO Y SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN - 2026

PRIMERA CLASE

ÁREA DIBUJO DPTO. MATEMÁTICA	DIBUJO Y SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	
---------------------------------	--	--

INGENIERÍA CIVIL

**Martes y Jueves
16:00 a 19:05 hs.**

OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA	Conocer los idiomas gráficos para representar y leer planos.
	Desarrollar habilidades para el trazado con equipo y a mano alzada.
	Adquirir conocimientos básicos de AutoCAD.
	Visualizar, recorriendo el camino 2D a 3D y viceversa.

QRs	ENCUESTA INICIAL	Anónima. Con el objeto de tener una previsión sobre los conocimientos previos de los estudiantes. Hasta las 12 de la noche del día domingo 22 de marzo.
	INSCRIPCIÓN EN DySR	Para generar grupos de Práctica. Hasta las 12 de la noche del día domingo 22 de marzo.

CURSADO	PRESENCIAL
----------------	-------------------

Lugar	Aulas H e I de la Planta Alta del Edificio Constantini	
Apoyatura en RECURSOS VIRTUALES	Blog	https://dibujoysistemas.fi.unsj.edu.ar/
	Aula Virtual	https://campusvirtual.unsj.edu.ar/login
	Correo	dibujo.dsr.dac@gmail.com
	Grupos de WhatsApp	formados en grupos de práctica

Aula Virtual →	Automatriculación <input type="text" value="Campus - 704"/>
	Videos
	Apuntes

CLASES TEÓRICAS →	Martes y Jueves a las 16:00 hs.
--------------------------	--

IMPORTANTE	En la semana, leer apuntes y ver videos de la clase siguiente.
	Posible Control de Información al inicio de la clase,

APUNTES	Se pueden obtener	del Blog del Aula Virtual en Imprinta
----------------	-------------------	---

ASISTENCIA	NO OBLIGATORIA, PERO SI RECOMENDABLE
-------------------	---

CLASES PRÁCTICAS	La clase práctica, salvo casos especiales, no tiene horario fijo de inicio.
-------------------------	--

EJEMPLOS	18:00 hs	TEORÍA LARGA
	16:30 hs	TEORÍA CORTA
	16:00 hs	SIN TEORÍA

LA CLASE PRÁCTICA SE INICIA CUANDO EL JTP INGRESA AL AULA PARA SU DICTADO

ASISTENCIA	OBLIGATORIA: 80%	MÁXIMO ----- 4 INASISTENCIAS
-------------------	-------------------------	-------------------------------------

VALES	VALOR: \$ 3.600
--------------	------------------------

- > Para la entrega de los prácticos impresos
- > Se adquiere en: IMPRENTA de la facultad. **Sólo por la Mañana**
- > Se entrega en clase práctica al ayudante indicando en el reverso

→	Nombre y Apellido Registro Especialidad
---	---

Fecha tope para entregar vale:	9 de Abril - EIP I
---------------------------------------	---------------------------

PRÁCTICOS	Cantidad: 18
------------------	---------------------

Tipos:	Impresos -----	Vales
	Lectura de planos -----	Práctico 17
		Grupos de no más de 5 alumnos
		Presentación de Informe impreso
		Presentación en video subido al Aula Virtual
	AutoCAD -----	Práctico 18 (Aprobación Obligatoria)
		Práctica en Aula de Informática (Aula 11)

Aprobación de Prácticos:	Pco para corregir	V° en lápiz
	Pco APROBADO	firma JTP en tinta
		Borrar todas las indicaciones de corrección
	Pco NO APROBADO	2 No Ap ----- Pierde Promoción
		4 No Ap ----- Pierde Boleta

Recomendaciones: Datos personales con tinta y letra imprenta
No llenar columnas Revisó y Fecha (uso del JTP)
Datos del práctico en lápiz y letra imprenta

DIBUJO Y SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN - 2026

P R I M E R A C L A S E

Recuperación de Prácticos: **En horario de consulta del JTP o del ayudante del grupo respectivo**

Equipo necesario: Portaminas 0,5 mm o lápiz HB
Goma de borrar blanca
Lápices de colores
Escuadra a 60°
Escuadra a 45°
Escalímetro o regla graduada
Calculadora
Semicírculo

PARCIALES

Teórico - Prácticos

Ejercicios a resolver
Teoría en formato Verdadero/Falso, Opción Múltiple o similar.

Fechas

Parcial 1	9-abr
Rec 1	16-abr
Parcial 2	7-may
Rec 2	14-may
Parcial 3	11-jun
Rec 3	18-jun
Extraordinario	25-jun

NOTA DE LA EVALUACIÓN **El 4 requiere un 60% de c/u de los temas que componen la Evaluación**

APROBACIÓN DE LA ASIGNATURA

PROMOCIONAL

3 PARCIALES y/o Rec y/o Ext ----- AP += 7

ASISTENCIA += 80%
AUTOCAD APROBADO
CARPETA APROBADA

REGULAR

3 PARCIALES y/o Rec y/o Ext ----- AP += 4

EXAMEN FINAL

ASISTENCIA >= 80%
AUTOCAD APROBADO
CARPETA APROBADA

NOTA DE CONCEPTO

Valoración del JTP sobre el desempeño del alumno

Participación activa en clases de teoría y práctica
Compromiso para cumplir en tiempo y forma con las tareas
Aplicación y prolijidad en la presentación de sus trabajos
Manifestación permanente de sus inquietudes
Preocupación por entender conceptos y estrategia para resolver ejercicios

CONSULTAS

VENTAJAS

Generan un trato más personalizado con el estudiante
Todos los días en distintos horarios

Permiten: Aclarar dudas
Completar prácticos
Corregir prácticos
Entregar prácticos
Pedir prácticos para hacer
Consultar ejercitaciones

Concepto del docente hacia el alumno
Conocimiento del desempeño del alumno que concurre a consulta
Consolidación de los conceptos dados en teoría y práctica

Sitio web para confirmar asistencia del docente a la consulta.

www.horariosdeconsulta.com.ar

Confirmar asistencia del docente a la consulta hasta 1 (una) hora antes del horario publicado.

Horarios publicados en

Blog
Aula Virtual
Avisador

CRONOGRAMA

En blog y Aula e Impreso

Información sobre

Temas a dictar en cada clase
Fechas de entrega de prácticos o ejercitaciones
Fechas de evaluaciones
Cantidad de hojas que componen cada práctico y ejercitación

REGLAMENTO

Condiciones de cursado y aprobación de la asignatura

Impreso en la clase 2
Además, en blog y Aula