

BIENVENIDOS al CURSO

Taller de Representación y Comunicación Gráfica



Módulo_A- cod_1266

En el curso trabajamos con ustedes los docentes
del grupo, Representación&Diseño

del Departamento de Inserción Social del Ingeniero (DISI) – Fing

Cada grupo práctico tiene asignado un Docente- Dia/Hora- Salón

Acceden a esta información por EVA, en la Planilla_Horarios por Grupo Práctico

Se dicta para todas las carreras, excepto,
Computación - Química - Alimentos



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

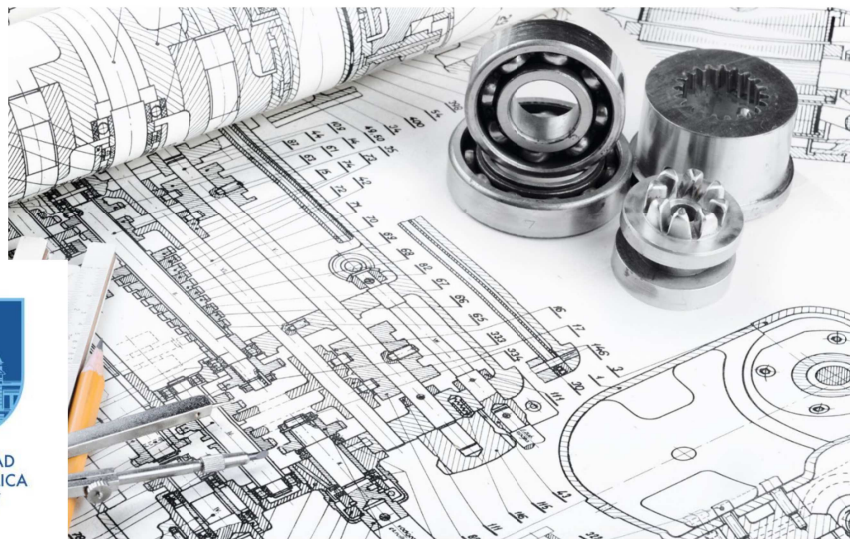


Objetivos

El curso, es un taller teórico práctico que brinda las herramientas para, leer, interpretar y representar la información básica que se informa normalizada en los documentos técnicos (Planos), propios de su carrera.

Estas nociones generales, les permitirán el día de mañana, durante la carrera o como profesionales, interpretar otros códigos con solvencia.

El trabajo en equipos profesionales interdisciplinarios y multidisciplinarios, hace necesario estos conocimientos.



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

FACULTAD DE
FI
INGENIERIA

Modalidad = Taller teórico práctico

El curso se dicta semipresencial, con seguimiento por EVA

Es Hemisemestral y tiene una Dedicación promedio de 8,5hs sem

CLASES + hs estimadas de estudio y realización tareas

- Prácticas, presenciales en salón Fing con Asistencia Obligatoria (2,5hs sem)
- Teóricos, a distancia y asincrónicos, por EVA (1,5hs sem)
- Trabajo fuera de Clase = 4,5hs sem

CONSULTAS – de participación libre por,

- Foros (grupo práctico y general)
- Mensajes por EVA
- Correo Fing, *si el profesor habilita esta opción*
- Presenciales, en Oficina_DISI, *si el profesor habilita esta opción*
- Consulta y Resumen _ Material Teórico semanal
 - Se dicta 1 ó 2 horarios, según semestre, y la modalidad puede ser,
 - presencial y/o a distancia sincrónico (p/zoom)

-- más Información- Ver en EVA --



ACTIVIDADES / TAREAS a realizar en las 8,5hs semanales asignadas

- Cada semana se publica en EVA,
 - contenidos teóricos para estudiar
 - tareas prácticas
- En EVA y/o en la Consigna se indica, si las tareas se realizan,
 - individual o en equipo
 - formato y fecha limite solicitados para su entrega
 - realización en clase, fuera de clase, o en modalidad mixta
 - si la entrega es en EVA, en clase práctica presencial, o en ambas modalidades
- La semana siguiente, el profesor responsable del grupo práctico,
 - publica en EVA las calificaciones, y entrega en clase el ejercicio calificado
 - en clase práctica realiza comentarios generales y particulares.



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

Más Información- Ver en EVA-
cada semana y en el Cronograma del semestre/año



Aprobación

El curso se aprueba con un nivel de suficiencia mínimo equivalente a 6 puntos y otorga 4 créditos

Se aprueba con la realización de las tareas planteadas que se realizan y entregan durante el curso.

No hay entrega de ejercicios fuera del curso o parciales o examen.
Por lo tanto, en semana de parciales no se plantean tareas.

Al finalizar el curso, se debe cumplir con,

El 80% de asistencia a clases prácticas

El 80% de los ejercicios propuestos con un nivel de suficiencia mínimo

Entregar una carpeta con los ejercicios realizados durante el curso

**Promedios
Gral y p/Temas**

Alcanzar un puntaje mínimo, de 6 ptos (bueno)

Alcanzar, puntaje mínimo por cada contenido temático del curso, de 6 ptos (bueno)
-relevamientos-Cad-edición Planos-albañilería y otros Códigos, mensura_deslinde-eléctrica-mecánica

ASISTENCIA al CURSO

El curso se dicta **PRESENCIAL**, con
TEÓRICO_CONSULTA, presencial (en fmg y a distancia-video conferencia)
PRÁCTICOS, presenciales en Fmg
Cada grupo práctico tiene asignado,
un docente responsable y un día/hora/salón.

Grupo Práctico, asistencia obligatoria en el que se inscribieron por Bedelía.
Tienen un profesor de referencia y un espacio EVA, al que subir sus tareas y consultar.

Grupo Teórico_ en los horarios teóricos se abrirá un espacio de Avance_Consultas.



*Presencial o a
distancia- ver en
EVA, según
semestre*

Foros, Prácticos y General_ son de libre participación.

**En el semestre los docentes que trabajaremos con ustedes los
pueden ver publicados en la Planilla Grupos Prácticos, según
día/hora asignados.**

Gracias -- nos vemos en el curso

gracias 🙄



nos vemos en el curso



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

FACULTAD DE
FR
INGENIERIA

Taller de Representación y Comunicación Gráfica
Módulo_A-- Código 1266