

Modalidad y Metodología

Se asigna 1hs. a clase consulta teórica a distancia sincrónica de libre asistencia, y 2,5 hs a clase práctica presencial para realizar y guiar la resolución de los ejercicios planteados durante el curso. Las demás horas se asigna a estudiar el material teórico (publicado en EVA, en formato video y pdf), continuar los ejercicios que no se completaran en clase y entregar en EVA.

Los ejercicios se realizan en las aulas de la facultad (Salas PC's o salón con mesas) y otras instancias en Plantas industriales. Los temas teóricos y prácticos se organizan dictándose en la modalidad de taller permitiendo al estudiante explorar en un ambiente colaborativo entre pares los aprendizajes con el apoyo de la guía docente.

- Trabajos en equipo e individuales,
- Ejercicios planteados semanalmente, siendo flexibles al grado de avance en un proceso de evaluación permanente que permitan al estudiante explotar al máximo las horas de dedicación a la asignatura.
- Ejercicios de comunicación gráfica ejecutados en el aula tradicional y en las industrias de procesos en actividad que se toman como ejemplo en el curso. Se planifican 2 ó 3 trabajos en la industria y si no se pudieran concretar 1 o 2 trabajos en la planta piloto montada en la facultad de ingeniería.

RESUMEN

PRÁCTICOS- presenciales y TEÓRICOS- asincrónicos por el EVA.

Cada semana se habilita el Material Teórico y las Tareas que se desarrollan en clase práctica presencial o a distancia.

CONSULTAS- por Foro, mensaje_EVA o correo.

Se habilita una Consulta Teórica, antes del práctico, presencial y de libre asistencia.

Los ejercicios se entregan o suben en el plazo y formato solicitados al EVA en la Tarea semanal o al terminar la clase práctica. La semana siguiente, se publican las calificaciones y comentarios y se entrega en clase el

ejercicio corregido.

mas info ver en EVA_Recursos - gracias



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

Representación Gráfica para las Industrias de Procesos



CENTRO UNIVERSITARIO
TACUAREMBÓ



FACULTAD DE
INGENIERIA

Otorga 4 créditos = 60hs en el semestre

Promedio según calendario = 4hs semanales

Curso presencial en modalidad de taller. Se intercalan la estrategia expositiva con aprendizajes colaborativos, interactuando los aspectos teóricos con los prácticos. El curso se imparte en un semestre, con la siguiente distribución horaria:

- Horas de clase consulta a distancia (10 teórica: 1 hs p/sem): 10
- Horas de clase (14 prácticos: 2.5 hs p/sem): 30
- Subtotal horas presenciales: 30
- Horas de estudio: 16
- Horas de trabajo presentación ejercicios: 4
- Total de horas dedicación del estudiante: 60



Representación Gráfica para las Industrias de Procesos



APROBACIÓN CURSO, porcentajes según Escala de Calificaciones

EXONERAR = ALCANZAR un TOTAL \geq 60 % del TOTAL de PUNTOS = Aceptable

Distribución de % mínimos según contenidos temáticos

Alcanzar un mínimo \geq 10% del total de puntos asignados a la suma de los ejercicios

- 1) Escala y Uso de Escalímetro
- 2) Cad Introdutorio Nociones Básicas-Comandos iniciales
- 3) Informe de la Industria

Alcanzar un mínimo \geq 50% del total de puntos asignados a la suma de los ejercicios que se realizan en cada tema,

- Albañilería
- Diagramas de Flujos de Plantas de Proceso
 - Bloques
 - Proceso
- Proceso Cañerías
 - Proyección
 - Isometría

El detalle que se asigna a cada ejercicio por tema, se indica en cada consigna.

Representación Gráfica para las Industrias de Procesos



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY



CENTRO UNIVERSITARIO
TACUAREMBÓ



FACULTAD DE
INGENIERIA