
Formulario de Aprobación Curso de Posgrado

Asignatura: Ingeniería y Desarrollo

(Si el nombre contiene siglas deberán ser aclaradas)

Profesor de la asignatura ¹:

Roberto Kreimerman

G° 4, Instituto de Ingeniería Química, Facultad de Ingeniería

Profesor Responsable Local ¹:

(título, nombre, grado, Instituto)

Otros docentes de la Facultad:

(título, nombre, grado, Instituto)

Docentes fuera de Facultad:

(título, nombre, cargo, Institución, país)

Instituto ó Unidad:

Departamento ó Area:

¹ Agregar CV si el curso se dicta por primera vez.

(Si el profesor de la asignatura no es docente de la Facultad se deberá designar un responsable local)

Horas Presenciales: 44

(se deberán discriminar las mismas en el ítem Metodología de enseñanza)

N° de Créditos: 6

(de acuerdo a la definición de la UdelaR, un crédito equivale a 15 horas de dedicación del estudiante según se detalla en el ítem metodología de la enseñanza)

Público objetivo y Cupos:

La asignatura actualiza y profundiza en los fundamentos, perspectivas y ejercicio profesional de la Ingeniería de Procesos en el siglo XXI, a partir de un análisis de la evolución, situación actual y tendencias futuras de la industria en el mundo, con especial hincapié en la estructura productiva nacional y su desarrollo, estudiando sectores específicos claves como la industria alimentaria, química, biotecnología y energética.

Objetivos:

Conocimientos previos exigidos:

Conocimientos previos recomendados:

Metodología de enseñanza:

La asignatura actualiza y profundiza en los fundamentos,

- Horas clase (teórico):20
- Horas clase (práctico): 8
- Horas clase (laboratorio):
- Horas consulta: 14

- Horas evaluación: 2
 - Subtotal horas presenciales: 44
- Horas estudio: 26
- Horas resolución ejercicios/prácticos: 12
- Horas proyecto final/monografía: 8
 - Total de horas de dedicación del estudiante: 90

Forma de evaluación: Monografía

Temario:
1, Desarrollo Industrial en el Mundo
Cambios

Bibliografía:
(título del libro-nombre del autor-editorial-ISBN-fecha de edición)



Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Datos del curso

Fecha de inicio y finalización: 31/7/2017 al 13/09/2017

Horario y Salón: 19:30 a 31:30
