

**Formulario de aprobación de curso de
posgrado/educación permanente**

Asignatura: Optimización con aplicación a la planificación con incertidumbre
(Si el nombre contiene siglas deberán ser aclaradas)

Modalidad:

(posgrado, educación permanente o ambas)

Posgrado



Educación permanente



Profesor de la asignatura ¹: MSc. Ing. Alfredo Piria, grado 3, IMERL
(título, nombre, grado o cargo, instituto o institución)

Profesor Responsable Local ¹: MSc. Ing. Alfredo Piria, grado 3, IMERL
(título, nombre, grado, instituto)

Otros docentes de la Facultad:
(título, nombre, grado, instituto)

Docentes fuera de Facultad:
(título, nombre, cargo, institución, país)

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)

[Si es curso de posgrado]

Programa(s) de posgrado: Maestría en Ingeniería matemática y otras

Instituto o unidad: Instituto de Matemática y Estadística Rafael Laguardia (IMERL)

Departamento o área:

Horas Presenciales: 60
(se deberán discriminar las horas en el ítem Metodología de enseñanza)

Nº de Créditos: 10
[Exclusivamente para curso de posgrado]
(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 enseñanza)

Público objetivo:

Cupos: Mínimo 5 y máximo 20 plazas, con preferencia para Ingeniería Matemática
El principal fundamento del cupo máximo de 20 alumnos es la capacidad del docente para evaluar la resolución de los problemas propuestos.
(si corresponde, se indicará el número de plazas, mínimo y máximo y los criterios de selección. Asimismo, se adjuntará en nota aparte los fundamentos de los cupos propuestos. Si no existe indicación particular para el cupo máximo, el criterio general será el orden de inscripción, hasta completar el cupo asignado)

Objetivos: El curso incluye el estudio de problemas de optimización lineal y no lineal, en particular aquellos en que existe incertidumbre en los datos, conocidos como de programación estocástica. Se desarrollarán los modelos y herramientas algorítmicas necesarias para la resolución de algunos problemas, así como la fundamentación teórica de esos algoritmos. Como aplicación se tratarán programas usados en problemas de diseño y planificación.

Conocimientos previos exigidos: Los del ciclo matemático de la Facultad, incluyendo métodos numéricos.

Conocimientos previos recomendados:

Metodología de enseñanza: El método de enseñanza se basa en la exposición en clase de los desarrollos teóricos y los métodos prácticos para la resolución por los alumnos de problemas aplicados, cuyos resultados deberá defender en una instancia de evaluación presencial. La cara horaria semanal media prevista para las clases presenciales es de 2 hs. de teoría, 1.5 hs. de práctico y 0.5hs de evaluación, con aproximadamente 10 trabajos, de entrega obligatoria, en grupos de 2 o 3 alumnos. (comprende una descripción de la metodología de enseñanza y de las horas dedicadas por el estudiante a la asignatura, distribuidas en horas presenciales -de clase práctica, teórico, laboratorio, consulta, etc.- y no presenciales de trabajo personal del estudiante)

Descripción de la metodología:

En el trabajo práctico se usará preferentemente el software Matlab o similar [Obligatorio]

Detalle de horas:

- Horas de clase (teórico): 30
- Horas de clase (práctico): 21
- Horas de clase (laboratorio):
- Horas de consulta:
- Horas de evaluación: 9
 - Subtotal de horas presenciales: 60
- Horas de estudio: 15
- Horas de resolución de ejercicios/prácticos: 75
 - Total de horas de dedicación del estudiante: 150

Forma de evaluación: Entrega obligatoria de resultados de un conjunto de problemas propuestos (del orden de 10) y aprobación de un examen final, oral y eliminatorio.

[Indique la forma de evaluación para estudiantes de posgrado, si corresponde]

[Indique la forma de evaluación para estudiantes de educación permanente, si corresponde]

Temario:

1) Conceptos generales de programación no lineal

Métodos cuasi-newton para problemas sin restricciones, condiciones de Kuhn-Tucker y sensibilidad, programación cuadrática secuencial en problemas con restricciones.

2) Algoritmos de programación lineal y dinámica

Algoritmo Simplex y métodos de punto interior en problemas lineales. Programación dinámica.

3) Relajación y Dualidad

Relajación lagrangeana. Condiciones de dualidad débil y fuerte.

Aplicaciones a problemas de ingeniería y economía.

4) Métodos de descomposición

Descomposición por precios y por cortes de Benders.

5) Programación estocástica

Modelos de escenarios, con recurso, y multietapas. Método de Benders anidado, de hedging progresivo y de splitting de variables. Programación dinámica estocástica.

6) Aplicación a problemas de planificación

Bibliografía:

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

- Convex Analysis and Minimization Algorithms. J.B. Hiriart-Urruty, C. Lemarechal, Springer Verlag-1993.
 - Programmation Mathématique. Minoux, M. - Dunod - 1983.
 - Introduction to Stochastic Programming. Birge, J y Louveaux, F. - Springer Verlag 1997.
 - Practical Optimization. P. Gill, W. Murray, M. Wright, Academic Press, 1981.
 - Nonlinear programming. D. Bertsekas, Athena Scientific, 1999.
 - Convex Optimization. S. Boyd, L. Vanderberghe, Cambridge Univ. Press, 2004.
 - Numerical Optimization: Theoretical and practical aspects. C. Lemarechal, F. Bonnans, C. Sagastiazabal, Springer Verlag, 2006.
-



Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Datos del curso

Fecha de inicio y finalización: Segundo semestre 2020

Horario y Salón: A confirmar

Arancel: 0

[Si la modalidad no corresponde indique "no corresponde". Si el curso contempla otorgar becas, indíquelo]

Arancel para estudiantes inscriptos en la modalidad posgrado:

Arancel para estudiantes inscriptos en la modalidad educación permanente:
