

Formulario de aprobación de curso de posgrado/educación permanente

Asignatura: Fundamentos de Programación Entera (Si el nombre contiene siglas deberán ser aclaradas)

Modalidad: Posgrado Posgrado x (posgrado, educación permanente o ambas) Educación permanente x

Profesor de la asignatura ¹: MSc, Carlos Testuri, 3, Instituto de Computación (título, nombre, grado o cargo, instituto o institución)

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)

[Si es curso de posgrado]

Programa(s) de posgrado: Maestría en Investigación de Operaciones

Instituto o unidad: Investigación Operativa

Departamento o área: Instituto de Computación

Horas Presenciales: 30

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

Nº de Créditos: 8

[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:

Destinado a todo estudiante de posgrado con interés en el modelado y resolución de problemas de optimización con decisiones discretas o enteras.

Cupos: No tiene cupos.

Objetivos:

La programación entera trata del modelado de problemas de optimización con variables de decisión que poseen dominio discreto o entero. Objetivos de la asignatura son que el estudiante comprenda el modelado de problemas con formulaciones alternativas, se instruya en metodologías de resolución de los modelos y su efectividad según formulaciones, y categorice el nivel de dificultad de resolución de los problemas. El estudiante se capacitará en la temática a partir del adiestramiento en la teoría, técnicas y aplicaciones.

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)



Conocimientos previos exigidos: Conocimientos de geometría y álgebra lineal.

Conocimientos previos recomendados: Conocimientos básicos de programación lineal.

Metodología de enseñanza:

Comprende el dictado y discusión temática en clase. Además, la evaluación y extensión de formación mediante la realización de dos instancias de ejercicios de tipo práctico y laboratorio, y una prueba final. (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:

Detalle de horas:

- Horas de clase (teórico): 22
- Horas de clase (práctico): 5
- Horas de clase (laboratorio): 0
- Horas de consulta:
- Horas de evaluación: 3
 - Subtotal de horas presenciales: 30
- Horas de estudio: 60
- Horas de resolución de ejercicios/prácticos: 30
- Horas proyecto final/monografía: 0
 - Total de horas de dedicación del estudiante: 120

Forma de evaluación:

La evaluación del aprendizaje se realiza mediante la valoración de la resolución de ejercicios y la resolución de una prueba comprensiva. El estudiante debe resolver dos instancias de ejercicios de tipos práctico y laboratorio, y resolver una prueba comprensiva final. La asignatura se aprueba obteniendo adiestramiento de al menos 60% del total de las soluciones y de al menos 25% de cada instancia de los ejercicios y la prueba comprensiva. La calificación final se pondera según factores: ejercicios en un 45%, prueba comprensiva con 50% y participación en clase con 5%.

Temario:

- 1. Introducción
 - Ejemplos
 - Definiciones básicas de conceptos y metodologías
- 2. Formulación y optimalidad
 - Formulaciones alternativas e ideales
 - Condiciones de optimalidad
- 3. Problemas resolubles eficientemente
 - Propiedades
 - Problemas de flujo en red y de árbol de expansión optimo
- 4. Complejidad computacional



- Clases de problemas decisión en NP
- Reducción polinomial
- 5. Métodos de resolución
 - Ramificado y acotamiento
 - Planos de corte
 - Relajación Lagrangeana
 - Generación de columnas
 - Heurísticas
- 6. Apéndices
 - Revisión de fundamentos
 - Sistema de modelado algebraico (GLPK).

Bibliografía:

- Nemhauser, G.L., Wolsey, L.A. Integer and combinatorial optimization. Wiley, 1988.
- Wolsey, L.A. Integer Programming. Wiley, 1998.
- Schjrijver, A. Theory of linear and integer programming. John Wiley and Sons, 1998.
- Papadimitriou, C.H., Steiglitz, K. Combinatorial optimization: algorithms and complexity. Prentice Hall, 1982
- Junger, M. et al. 50 years of integer programming 1958-2008: from the early years to the state-of-the-art. Springer, 2010.

(Material proporcionado por el docente)



n	at.	00	ч	ام	CI	ırs	^
u	au	05	(1	eі	(:1	115	u

Fecha de inicio y finalización: El 05/03 de 2025

Horario y Salón:

Arancel:

[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:

Actualizado por expediente n.º: 060126-000002-24