

Formulario de aprobación de curso de posgrado/educación permanente

Asignatura: Técnicas de Descomposición en Programación Matemática (Si el nombre contiene siglas deberán ser aclaradas)	
Modalidad: (posgrado, educación permanente o ambas)	Posgrado X
	Educación permanente
Profesor de la asignatura ¹ : Dr. Víctor M. Albornoz (título, nombre, grado o cargo, instituto o institución)	r, Universidad Técnica Federico Santa María, Chile
Profesor Responsable Local ¹: Dr. Héctor Cancela (título, nombre, grado, instituto)	a, Gr. 5, INCO
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 Facu	ltad se deberá designar un responsable local)
[Si es curso de posgrado] Programa(s) de posgrado: Maestría en Investiga Informática; Maestría en Ingeniería Matemática; Ciencia de Datos y Aprendizaje Automático	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Instituto o unidad: INCO	
Departamento o área: Departamento de Investig	gación Operativa
Horas Presenciales: 20 (se deberán discriminar las horas en el ítem Metodología	de enseñanza)
Nº de Créditos: 4 [Exclusivamente para curso de posgrado] (de acuerdo a la definición de la UdelaR, un crédito el detalla en el ítem Metodología de enseñanza)	quivale a 15 horas de dedicación del estudiante según se
Público objetivo:	
Estudiantes de posgrado en áreas vinculadas a Computa Producción, Matemáticas Aplicadas, y otras áreas afines	
	nimo y máximo y los criterios de selección. Asimismo, se propuestos. Si no existe indicación particular para el cupo lasta completar el cupo asignado)



Objetivos:

Introducir y formar al estudiante en el empleo de técnicas clásicas de descomposición que permiten resolver problemas de programación matemática de alta complejidad y gran escala.

Conocimientos previos exigidos:

Investigación Operativa

Conocimientos previos recomendados:

Optimización Numérica

Metodología de enseñanza:

(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:

La modalidad combina aspectos expositivos de material teórico, con aplicación directa en casos de ejemplo y ejercicios realizados en la propia clase, en máquina, para llevar a la práctica los conceptos del curso.

Detalle de horas:

- Horas de clase (teórico): 15 horas de dictado de clases teóricas (5 clases de 3 horas cada una).
- Horas de clase (práctico): 0
- Horas de clase (laboratorio): 0
- Horas de consulta: 5 horas
- Horas de evaluación: 0
 - Subtotal de horas presenciales:
- Horas de estudio: 10 horas
- Horas de resolución de ejercicios/prácticos: 0
- Horas proyecto final/monografía: 30 horas de trabajo estimadas para la elaboración de una tarea computacional
 - Total de horas de dedicación del estudiante: 60 horas

Forma de evaluación:

El curso contempla la realización de algunas actividades realizadas en clases (20%) y la entrega de un trabajo final (80%) que consistirá en un informe con la aplicación e implementación computacional de alguna de las técnicas vistas en el curso para la resolución de un problema específico.

Temario:

Introducción. Antecedentes generales, referencias y aplicaciones.

AMPL. Formulación de modelos, resolución e implementación de algoritmos.

Método de Benders. Descripción, ejemplo e implementación en AMPL.

Generación de Columnas. Introducción, aplicación e implementación en AMPL.

Método de Dantzig and Wolfe. Descripción, ejemplo e implementación en AMPL.



Conclusiones.

Bibliografía:

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

"Linear Programming and Network Flows", Bazaraa M.; Jarvis J.; Sherali H., John Wiley & Sons, 1990. (Cap. 7)

"Introduction to Linear Optimization".Bertsimas, D. y Tsitsiklis, J. Athena Scientific, 1997.



Datos del curso

Fecha de inicio y finalización: octubre 2022 (fechas tentativas- 11 al 15 de octubre)

Horario y Salón: a definir

Arancel: no corresponde

[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: