



Departamento de Ingeniería

Curso de posgrado

Conceptos y herramientas para la resolución de problemas de optimización multiobjetivo (Cód: 4473)

A cargo de:

Dres. Sergio Nesmachnow (Universidad de la República, Uruguay) y Diego Rossit (UNS)

CARGA HORARIA: 40 Horas

MODALIDAD: Virtual por Plataforma Google Meet

PRIMERA CLASE: Lunes 12 de Diciembre de 2022 (hora a definir)

DURACIÓN: Del 12 al 20 de Diciembre del 2022

El curso está orientado a estudiantes de posgrado y profesionales interesados en las áreas de optimización multiobjetivo, inteligencia computacional, y resolución eficiente de problemas. El curso tiene un cupo de 15 alumnas/os.

Dudas o consultas pueden dirigirse a: diegorossit@gmail.com

Inscripciones: completar la Solicitud de Inscripción a Cursos y Seminarios (descargable en <https://www.uns.edu.ar/contenidos/207/410#reglamentacion-y-formularios>) y enviar a ingement@uns.edu.ar