



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](mailto: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](mailto:ingement@uns.edu.ar)