

# Transferencia de calor y masa

## Organizadores

1. Gustavo Sanchez Sarmiento, Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina.
2. Analía Gastón, CIC, FCEIA, Universidad Nacional de Rosario, Rosario, Argentina.
3. Daniel Rebollo, Inst. de Mecánica Aplicada, Universidad Nacional de San Juan, San Juan, Argentina.

## Descripción

El objetivo de la sesión es difundir nuevos desarrollos en métodos numéricos para la solución de problemas de transferencia de Calor y Materia así como la aplicación de los mismos para analizar diversos procesos industriales ligadas a la Ingeniería Mecánica, Química, Tecnología de Alimentos, Ingeniería Agrícola, etc.