

# Enseñanza de métodos numéricos

## Organizadores

1. María D. Crespo, Facultad de Ciencias. Exactas, Ingeniería y Agrimensura, UNR, Rosario, Argentina.

2. Silvia Raichman, Universidad Nacional de Cuyo, Argentina.

3. Eduardo Totter, Universidad Nacional de Cuyo, Argentina.

## Descripción

La utilización de los Métodos Numéricos en las distintas ramas de las Ciencias Exactas e Ingeniería es un hecho que se viene profundizando desde hace algunos años. La enseñanza de dichos métodos y sus aplicaciones se han ido incorporando gradualmente en las currículas de grado, con diferentes grados de discusión previa, interacción entre las asignaturas de formación básica y tecnológica que las involucran y, en consecuencia, obteniendo diferentes resultados.

La presente sesión tiene por objetivo generar un espacio de discusión sobre la Enseñanza en carreras de grado y posgrado de los Métodos Numéricos y sus Aplicaciones. Se podrán presentar trabajos que traten tanto sobre el diseño de las currículas de las diferentes carreras y asignaturas relacionadas, así como de experiencias docentes innovadoras o de adscripciones de cátedra, que involucren el uso de Método Computacionales.