

Aplicaciones industriales

Organizadores

1. Marcela Goldschmit, Sim&Tec S. A., Buenos Aires, Argentina.
2. Jose M Risso, CIMEC - INTEC, Universidad Nacional del Litoral, CONICET, Santa Fe, Argentina.

Descripción

El objetivo de esta sesión es agrupar a investigadores, ingenieros y estudiantes que intercambien ideas e información acerca de la aplicación de métodos computacionales en resolver problemas industriales que involucren temas de mecánica de sólidos, mecánica de fluidos, transferencia de calor y masa. Aplicaciones de la industria aeronáutica, naval, automotriz, química, siderúrgica, metalúrgica y otras podrán presentarse en la sesión.