

CURSO: DINÁMICA ESTRUCTURAL



Disertante

Dr. Ing. Sergio Oller (Universidad Politécnica de Cataluña – CIMNE)

RESUMEN-CONTENIDO:

Capítulo 1: conceptos básicos de dinámica estructural.

Capítulo 2: formulación de la ecuación del movimiento y respuesta dinámica de un sistema de un grado de libertad.

Capítulo 3: formulación de la ecuación del movimiento y respuesta dinámica de un sistema con n grados de libertad.

Capítulo 4: introducción a la dinámica estructural no-lineal.

Lugar: Aula 609 y Laboratorio de Ing. Civil de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Salta. Avenida Bolivia 5150.

Fecha y horario del curso: 8 clases presenciales de 3 horas (teoría, práctica y laboratorio): Jueves y Viernes de 16 a 19 hs.

Inicio: Jueves 24/7/14 hs. 16; **finalización:** 15/8/2014.

Arancel:

Docentes, estudiantes de postgrado y alumnos (último año de la carrera de Ing. Civil) de la Facultad de Ingeniería de la UNSa: sin costo

Graduados Facultad de Ingeniería UNSa: \$ 200.-

Estudiantes de grado de otras facultades de la UNSa y de otras Universidades: \$ 200.-

Docentes y estudiantes de Postgrado de otras Facultades de la Universidad Nacional de Salta y de otras Universidades: \$ 300.-

Otros Profesionales: \$ 600.-

Inscripciones: Dpto. Alumnos y/o Sra. Fabiana Jorge Fac. de Ing. de 10 a 14 hs (a partir del 21/7/2014) o en el inicio del curso.

Informes: Mag. Ing. Mario Toledo: mwtoledo@yahoo.com.ar; (a partir del 21/7/2014 tel. 4258616)