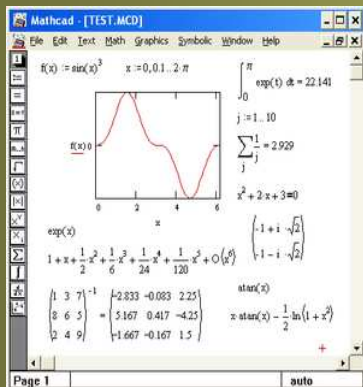


Curso

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE INGENIERÍA CIVIL CON MATHCAD



Fecha: Jueves 7, 14, 21 y 28 de Agosto de 2008

Horario : 17:00 HS. A 19:00 HS.

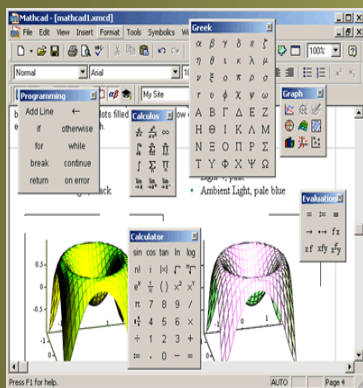
Laboratorio de Informática Ingeniería Civil—Aula 138

Campus Universitario — Mozart 2300 — Ciudad Autónoma de Bs. As.

**Aranceles: Alumnos y Docentes Civil: Sin costo
Asistentes, Egresados, Docentes y Alumnos otras carreras \$ 50.-**

TEMARIO

- RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS FÍSICOS
- RESOLUCIÓN DE SISTEMAS APORTICADOS MEDIANTE EL MÉTODO MATRICIAL
- MÉTODOS PROBABILÍSTICOS (VALORES CARACTERÍSTICOS)
- MÉTODOS PROBABILÍSTICOS (CONFIABILIDAD)



Disertante: Ing. Sebastián Stefanini

Organiza



Centro de Información de la Construcción
Departamento de Ingeniería Civil

Colaboran

Secretaría de Cultura y
Extensión Universitaria

Centro de Estudiantes de
Ingeniería Tecnológica

INFORMES E INSCRIPCIONES

CENTRO DE INFORMACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN - DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL

MOZART 2300 – OFICINA 137 (CAMPUS) DE 16:30 A 21:00 HS.

Tel. 4601-8112 Int.137 – E-Mail: cic@civil.frba.utn.edu.ar