

Curso

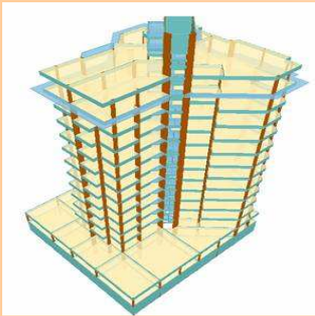
Diseño Estructural Asistido por Computadora

CYPECAD 3D

Jueves 28 de Octubre y 4, 11 y 18 de Noviembre de 2010

18: 00 HS. A 20: 00 HS.

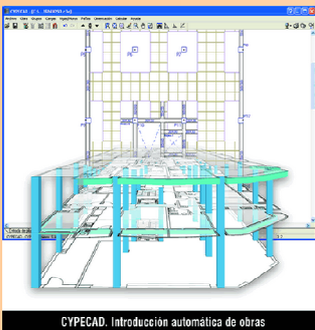
Campus Universitario – Mozart 2300 –Capital Federal
Departamento de Ingeniería Civil - Laboratorio de Informática
Aula 138



Importe total del Curso: Alumnos Civil UTN-FRBA \$ 100.–
Egresados, Docentes y Alumnos UTN FRBA \$ 150. - Asistentes \$ 200 . -

TEMARIO

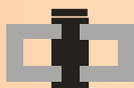
1. Datos Generales
2. Plantas - Grupos
3. Columnas y Tabiques
4. Ejes de replanteo
5. Vigas y Muros
6. Losas
7. Cargas
8. Copiar Grupos
9. Zapatas y cabezales
10. Plateas y vigas de cimentación
11. Cálculo
12. Revisión de resultados
13. Documentación



Docente: Ing. Pablo Paiavonskis

Dirección y Coordinación General
Arq. Adriana Verga

Organizan



Centro de Información de la Construcción
Departamento de Ingeniería Civil

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.7137 – E-Mail: cic@civil.frba.utn.edu.ar