

# Curso

**Diseño Estructural Asistido por Computadora**

## **CYPECAD 3D**

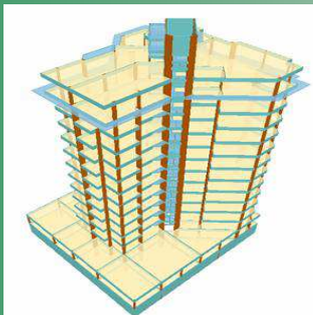
**Jueves 3, 10, 17 y 31 de Mayo de 2011**

**18: 30 HS. A 20: 30 HS.**

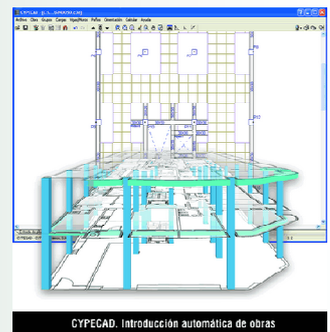
Campus Universitario – Mozart 2300 –Capital Federal  
Departamento de Ingeniería Civil - Laboratorio de Informática  
Aula 138

**Importe total del Curso: Alumnos Civil UTN-FRBA \$ 150.-  
Egresados, Docentes y Alumnos UTN \$ 220. - Asistentes \$ 290 . -**

### **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](mailto:cic@civil.frba.utn.edu.ar)**