

# Curso

## ENERGÍA FOTOVOLTAICA

Fecha: Viernes 22 de Agosto de 2008

Horario : 19:00 HS.

Aula 167 1<sup>er</sup> Piso Edificio Nuevo

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

Inscripción  
Libre y Gratuita

### TEMARIO

- EFECTO FOTOVOLTAICO, COMPONENTES DE SISTEMAS, TECNOLOGÍA DISPONIBLE Y SU APLICACIÓN EN ARQUITECTURA
- INSTALACIONES AUTÓNOMAS Y CONECTADAS A RED
- OPTIMIZACIÓN DEL DISEÑO Y FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS
- MANTENIMIENTO, VIDA ÚTIL Y TIEMPO DE AMORTIZACIÓN
- FACTIBILIDAD TÉCNICA-ECONÓMICA
- CONCENTRACIÓN DE INTEGRACIÓN ARQUITECTÓNICA, NECESIDAD DE VINCULAR LAS INSTALACIONES SOLARES A LOS EDIFICIOS, NIVELES DE INTEGRACIÓN
- EJEMPLOS CONSTRUIDOS EN EL ÁMBITO LOCAL Y EN PAISES CENTRALES

Disertante: Arq. Fabián Garreta

Dirección y Coordinación General  
Arq. Adriana Verga

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