



UNIVERSIDAD DE  
COSTA RICA



LABORATORIO NACIONAL  
DE MATERIALES Y MODELOS ESTRUCTURALES

# CONFERENCIA REHABILITACIÓN Y REFORZAMIENTO DE ESTRUCTURAS (TÉCNICAS MODERNAS)



28 Marzo de 9 a 11a.m.

Organiza:

**PIE**

Programa de  
Ingeniería Estructural

## CONTENIDOS

**Facilitador:**  
**Ing. Jorge Rendón**

**Formación académica:**

- Ingeniero Civil. Universidad Nacional de Colombia, Manizales. 1992.
- Especialización en Estructuras. Building Research Institute, Japón. 1998.
- Curso en Diseño Estructural. Instituto de Ingeniería Sísmica IZIS, Macedonia. 2000.
- Miembro del Comité ACI440, Reforzamiento de Estructuras con Materiales Compuestos FRP.

**Experiencia profesional:**

- Ingeniero de Rehabilitación de Estructuras de Sika Colombia S.A. desde 2001.
- Experiencia de 22 años en Diseño Estructural.
- Conferencista en Países como: Argentina, Brasil, Bolivia, Canadá, Chile, Colombia, Costa Rica, República Dominicana, Ecuador, Nicaragua, Panamá, Perú, Uruguay, Venezuela.

**Información e inscripciones:**

☎ (506) 2511-2519

✉ capacitacion.lanamme@ucr.ac.cr

- CUANDO REFORZAR ESTRUCTURAS DE CONCRETO
- MATERIALES COMPUESTOS FRP (PLATINAS/TEJIDOS DE FIBRA DE CARBONO)
- PROCEDIMIENTO Y NORMATIVA
- GUÍA PARA EL DISEÑO
- EJEMPLOS
- ANCLAJES QUÍMICOS
- SOFTWARE DE DISEÑO

<http://www.lanamme.ucr.ac.cr/index.php/inscripcion.html>