



Invita a curso “Redes de Difracción en Fibras Ópticas”

Fundamentos, análisis y aplicaciones de las Redes de Bragg y de período largo en las Fibras Ópticas

*El 5, 6, 7 y 9 de septiembre (9 - 1pm) en la Escuela de Ingeniería Eléctrica (204),
Ciudad de la Investigación, Universidad de Costa Rica*

Impartido por:

El Dr. José Luis Cruz Muñoz, del Departamento de Física Aplicada de la Universidad de Valencia

Requisitos:

Ser estudiante avanzado (3^{er} año en adelante) de una carrera de ingeniería, física o matemática

Reserva:

Al correo electrónico jcascante@eie.ucr.ac.cr (indicar sus datos personales)

Fecha máxima: viernes 2 de septiembre. Cupo limitado

VÁLIDO POR 6 CUOTAS DE CONFERENCIA DE ING. ELÉCTRICA
(debe de asistir a TODO el curso)