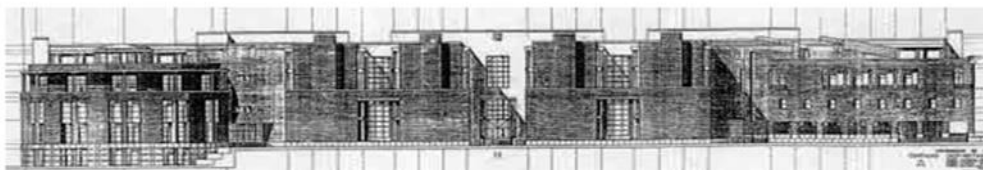




DEPARTAMENTO DE ELECTRÓNICA
PROGRAMA DE POSGRADO



Mención Hacia la Excelencia (MEE -20110165)

CICLO CONFERENCIAS Y SEMINARIOS

CURSO ACADÉMICO 2015-16

D. Alejandro Domínguez López

Universidad de Alcalá

20 de mayo de 2016

Hora: 17,00 a 19,00 h

Mejora de sensores de fibra óptica para grandes infraestructuras.

Los sensores distribuidos de fibra óptica son una solución tecnológica puntera que permite la monitorización con fibra óptica de grandes infraestructuras civiles (decenas de km de distancia). Abordaremos nuestras soluciones para mejorar las prestaciones de los sensores distribuidos basados en efecto Brillouin (BOTDA) y sus aplicaciones reales.

Lugar de celebración: Aula SA5B. EPS.

DEPARTAMENTO DE ELECTRÓNICA

Incluida en la oferta de bonocréditos.