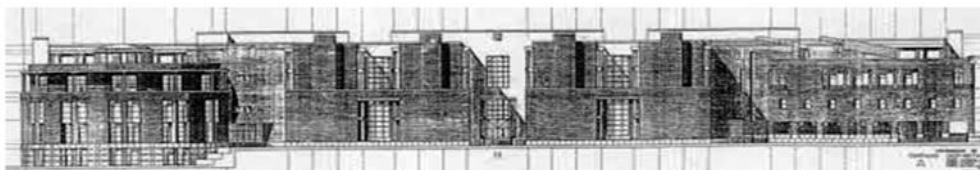




DEPARTAMENTO DE ELECTRÓNICA PROGRAMA DE POSGRADO



Mención Hacia la Excelencia (MEE -20110165)

CICLO CONFERENCIAS Y SEMINARIOS CURSO ACADÉMICO 2014-15

D. Alejandro Domínguez López

Universidad de Alcalá

4 de diciembre de 2014

Hora: 12,00 a 14,00 h

Mejora de la relación señal-ruido en sensores distribuidos.

Los sensores distribuidos de fibra óptica son una solución tecnológica puntera que permite la monitorización con fibra óptica de grandes infraestructuras civiles (centenas de km de distancia). Repasamos los métodos propuestos para mejorar las prestaciones de los sensores distribuidos basados en efecto Brillouin (BOTDA).

U
A
H

Lugar de celebración: Sala reuniones 1 Dpto Electrónica.

DEPARTAMENTO DE ELECTRÓNICA

Incluida en la oferta de bonocréditos.