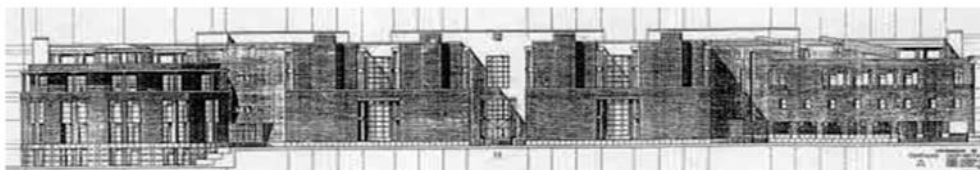




# DEPARTAMENTO DE ELECTRÓNICA PROGRAMA DE POSGRADO



**Mención Hacia la Excelencia (MEE -20110165)**

## **CICLO CONFERENCIAS Y SEMINARIOS** CURSO ACADÉMICO 2021-22

# **FRANCISCO M. LÓPEZ TORRES**

*CEO Fibercom*

**5 de mayo de 2022**  
Hora: 15:00 a 17:00 h

### **“INFRAESTRUCTURAS DE CABLE (FOCI) PARA SENSADO DISTRIBUIDO DE FIBRA ÓPTICA (DFOS)”**

*EN ESTE SEMINARIO SE REALIZARÁ UNA REVISIÓN DE LOS PRINCIPALES TIPOS DE CABLES DE FIBRA ÓPTICA ASÍ COMO DE LAS CONFIGURACIONES MÁS ADECUADAS PARA SU DESPLIEGUE EN SU USO COMO ELEMENTO TRANSDUCTOR DE SENSORES DISTRIBUIDOS DE FIBRA ÓPTICA. SE MOSTRARÁN LAS DISTINTAS CONFIGURACIONES, TANTO DE CABLE COMO OPCIONES DE DESPLIEGUE DEL MISMO, EN FUNCIÓN TANTO DE LA INFRAESTRUCTURA A MONITORIZAR COMO DE LAS MAGNITUDES QUE SE DESEAN DETECTAR, COMO DEL TIPO DE SENSOR DISTRIBUIDO*

**Aula OA3**

Incluida en la oferta de bonocréditos.