



Propuesta de Trabajo Fin de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Tutor: Emilio Medina Romero

Departamento: Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería

Cotutor/a:

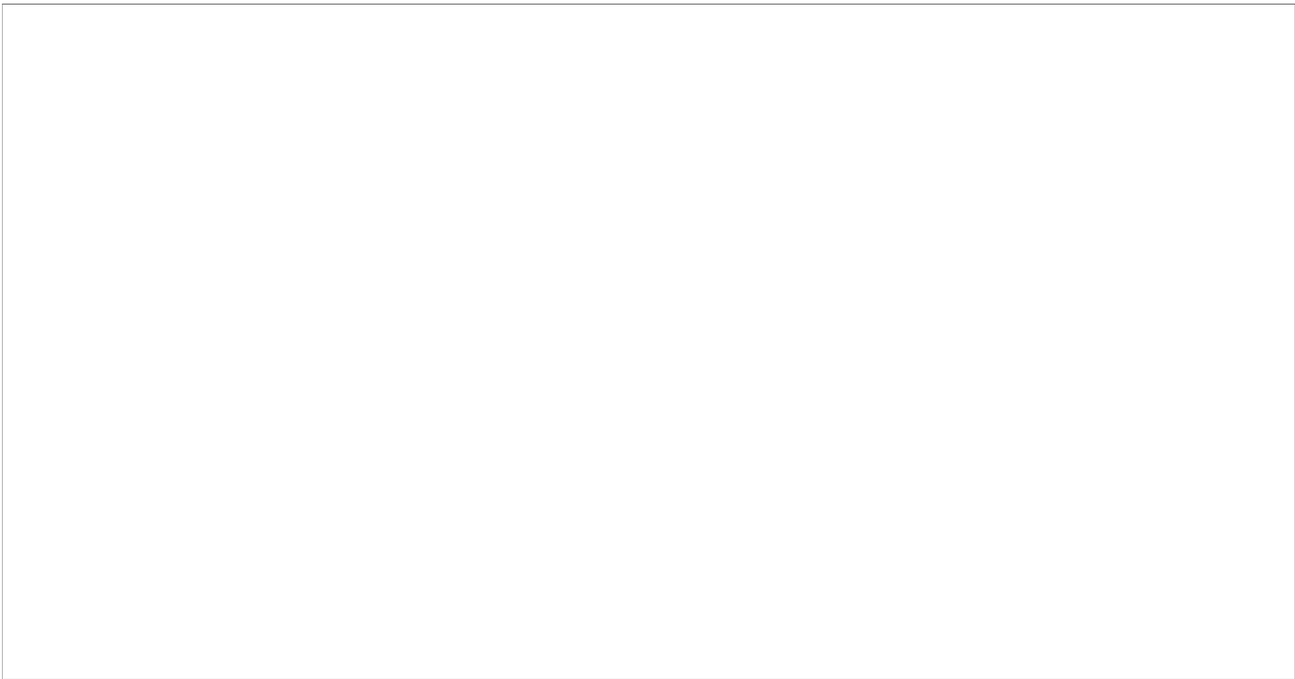
Departamento:

Título: Redes POL (Passive Optical Land) en la edificación.

Estudiante:

Breve descripción del trabajo a desarrollar por el estudiante:

- Introducción
- Tecnología y tendencias.
- Redes POL vs. Cableado Estructurado
- Estudio de Viabilidad:
 - Análisis de CAPEX
 - Análisis de OPEX
 - Conclusiones
- Arquitecturas de Red
- Estándares
- Servicios
- Equipamientos.
- Sectores y Entornos de Aplicación
- Ejemplo práctico: Red POL en Edificios Singulares



Granada, 16 de mayo de 2017

Firma tutor/es

Firma estudiante