

Estudio y análisis de estructuras periódicas dispuestas aleatoriamente en un medio guiado

• (asignado)

DIRECTOR: Mauro Lomer (matias.lomer@unican.es)

BREVE DESCRIPCIÓN: Se trata de estudiar y analizar estructuras periódicas dispuestas aleatoriamente en un medio guiado de material dieléctrico y transparente. Redes de Bragg en fibras

REQUISITOS:

- Estudiante de Ingeniería Técnica de Telecomunicación.
- Conocimientos de inglés y de informática.
- Programación en Matlab.

FECHA DE INICIO: