

Diseño y realización de un refractómetro basado en fibras ópticas para aplicaciones en líquidos

Diseño y realización de un refractómetro basado en fibras ópticas para aplicaciones en líquidos • (asignado)

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

BREVE DESCRIPCIÓN: El sensor propuesta está basada en pérdidas por curvatura y moduladas en intensidad. De las pérdidas totales se trabajará fundamentalmente en las pérdidas de transición. El refractómetro construido analizará diferentes líquidos

REQUISITOS:

- Estudiante de Ingeniería Técnica de Telecomunicación.

FECHA DE INICIO: