

Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre García Pardo, Concepción

Condiciones de la práctica

Entidad	Instituto Universitario de Telecomunicación y Aplicaciones Multimedia (iTEAM)
Bolsa (€/mes)	550
Dedicación (horas)	445
Duración (meses)	4
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

2235 - Máster Universitario en Ingeniería Química

187 - Grado en Ingeniería Química

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Formación en el campo del diseño y fabricación de materiales con propiedades electromagnéticas controladas. El estudiante adquirirá una serie de habilidades técnicas, tanto por el trabajo en un laboratorio químico, como el manejo de equipos para ensayos, y la caracterización electromagnética de los propios materiales. Además, obtendrá habilidades transversales por el hecho de trabajar en equipo con investigadores de diferentes especialidades.

Comentarios