

**Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)**

Nombre Cardona Marcet, Narciso

**Condiciones de la práctica**

Entidad Instituto Universitario de Telecomunicacion y Aplicaciones Multimedia (iTEAM)

Bolsa (€/mes) 550

Dedicación (horas) 760

Duración (meses) 7

Nº prácticas 2

Posibilidad de ampliar Si

**Titulación o titulaciones**

2235 - Master Universitario 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