

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Rey Tormos, Romina Maria del

Condiciones de la práctica

Entidad Centro de Tecnologías Físicas: Acústica, Materiales y Astrofísica (CTF)
Bolsa (€/mes) 350
Dedicación (horas) 250
Duración (meses) 3
Nº prácticas 1
Posibilidad de ampliar Si

Titulación o titulaciones

191 - Doble Titulación. Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen y Grado en Comunicación Audiovisual
152 - Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

El proyecto formativo está enfocado a la caracterización y modelado de eco-materiales y soluciones constructivas, en el ámbito de la ingeniería acústica. Se pretende que el estudiante colabore en un conjunto de tareas en esa línea (medidas en cámaras y tubos, caracterizaciones acústicas, control de recintos, etc.), controlando equipamiento del laboratorio. Colaborará en trabajos prácticos de ingeniería acústica y de simulación.

Comentarios