

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Rey Tormos, Romina María del

Condiciones de la práctica

Entidad Centro de Tecnologías Físicas: Acústica, Materiales y Astrofísica (CTF)

Bolsa (€/mes) 650

Dedicación (horas) 240

Duración (meses) 3

Nº prácticas 1

Posibilidad de ampliar Si

Titulación o titulaciones

2157 - Máster Universitario en Ingeniería Acústica

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

2023-2024