

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Alba Fernandez, Jesus

Condiciones de la práctica

Entidad	Centro de Tecnologías Físicas: Acústica, Materiales y Astrofísica (CTF)
Bolsa (€/mes)	700
Dedicación (horas)	600
Duración (meses)	4
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

2157 - Master 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