

**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) 385,5  
Dedicación (horas) 30  
Duración (meses) 1  
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