

Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Alba Fernández, Jesús

Condiciones orientativas de la práctica* (se pueden modificar en el convenio que formalice la práctica)

Entidad	Centro de Tecnologías Físicas: Acústica, Materiales y Astrofísica (CTF)
Bolsa (€/mes)	350
Dedicación (horas)	150
Duración (meses)	3
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

190 - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

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

*En base a esta solicitud aceptada se podrán formalizar, durante el curso académico actual, tantas prácticas como sean necesarias y con la duración (horas y meses) necesarios para el desarrollo de la práctica, siempre que se respete el proyecto formativo y las titulaciones aprobados en la solicitud.