

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

DNI	85085893
Nombre	Alba Fernández, Jesús
E-mail	jesalba@fis.upv.es
Teléfono	43010

Condiciones de la práctica

Entidad	Centro de Tecnologías Físicas: Acústica, Materiales y Astrofísica (CTF)	
Bolsa (€/mes)	500	(6,25 €/hora)
Dedicación (horas)	240	
Duración (meses)	3	
Nº prácticas	1	

Aplicación presupuestaria para el pago de la bolsa económica de ayuda al estudio

ORGANICA	252701323
FUNCIONAL	541
ECONOMICA	68300
ESPECIFICA	88701323

Titulación o titulaciones

2159 - Máster Universitario en Ingeniería Avanzada de Producción, Logística y Cadena de Suministro

Descripción de la prácticaJustificación

Existe un buen grado de relación del CTF con la subvención y financiación privada de empresas, entidades y centros tecnológicos. En los últimos años se han realizado múltiples proyectos de I+D+i, asesorías técnicas, etc. para estas empresas. Las tareas de la práctica son de interés para buena parte de estas empresas e instituciones. La práctica puede facilitar su incorporación a la empresa. La práctica es para el curso 2020-2021, donde las empresas van a necesitar de las herramientas on-line específicas que se usarán en la práctica, por la necesidad que ha generado el COVID19.

Proyecto Formativo

El proyecto formativo está enfocado a la caracterización y modelado de eco-materiales y soluciones constructivas sostenibles para edificación. Se pretende que el alumno colabore en un conjunto de tareas en esa línea, controlando de forma remota equipamiento del laboratorio: sonómetros, acelerómetros, analizadores de espectros, elementos de vibroacústica y cámaras a escala. Colaborará en la mejora de los controles del laboratorio.

Forma prevista de seguimiento y orientación del estudiante por parte de la entidad

Se realizará reunión semanal de seguimiento de tareas y orientación (por TEAMS)

Comentarios

