

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Camarena Femenia, Francisco

Condiciones de la práctica

Entidad	Programa de Catedras de Empresa (CATEMPRE)
Bolsa (€/mes)	750
Dedicación (horas)	132
Duración (meses)	1
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

2157 - Master Universitario en Ingeniería Acustica

Descripcion de la práctica

Proyecto Formativo

El estudiante recibira formacion relativa al dise?o de transductores, al uso de materiales con propiedades acusticas optimas y a la simulacion numerica de su comportamiento dinamico.

Actividades a desarrollar:

1. Estudio de las propiedades acusticas de laminas de adaptacion mecanica
2. Tratamiento de resinas para transductores
3. Simulacion numerica funcionamiento de un transductor ultrasonico

Comentarios

Nos interesa que el estudiante realice la actividad durante el mes de julio.