

### Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Desantes Fernández, José M<sup>a</sup>

### Condiciones de la práctica

Entidad Instituto Universitario CMT - Motores Térmicos (CMT)  
Bolsa (€/mes) 400  
Dedicación (horas) 500  
Duración (meses) 6  
Nº prácticas 15  
Posibilidad de ampliar Si

### Titulación o titulaciones

160 - Grado en Ingeniería Aeroespacial  
169 - Grado en Ingeniería Mecánica  
174 - Grado en Ingeniería de la Energía  
154 - Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

### Descripción de la práctica

#### Proyecto Formativo

El objetivo es contribuir a la formación del estudiante con la aplicación práctica de la ingeniería a un problema concreto del área de máquinas y motores térmicos. El estudiante se integrará en un equipo de trabajo, desarrollando actividades como: aprender el manejo de herramientas experimentales y de cálculo, procesado de la información, análisis y síntesis de resultados, colaborar en elaboración de informes y preparación de reuniones, etc.

#### Comentarios

Se cuentan con contratos de colaboración estables con empresas del sector de la industria, la energía y la aeronáutica, como Renault, Stellantis (antiguo grupo PSA), Volvo Powertrain, Repsol, Bornay Aerogeneradores, Jaguar Land Rover, General Electric, etc.