

### Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Desantes Fernández, José María

### Condiciones de la práctica

|                    |  |
|--------------------|--|
| Entidad            | Instituto Universitario de Investigación CMT-Clean Mobility&Thermofluids (CMT) |
| Bolsa (€/mes)      | 300  |
| Dedicación (horas) | 375  |
| Duración (meses)   | 6  |
| Nº prácticas       | 10   |

### Titulación o titulaciones

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

### Descripcion 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.