



Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Desantes Fernández, José M^a

Condiciones de la práctica

Entidad Instituto Universitario CMT - Motores Térmicos (CMT)
Bolsa (€/mes) 280
Dedicación (horas) 375
Duración (meses) 6
Nº prácticas 10
Posibilidad de ampliar Si

Titulación o titulaciones

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

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.