

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)	336
Dedicación (horas)	425
Duración (meses)	6
Nº prácticas	10

Titulación o titulaciones

2241 - Máster Universitario en Ingeniería Industrial
2235 - Máster Universitario en Ingeniería Química
2237 - Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica

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.