

Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Gonzalvez Macia, Jose Maria

Condiciones orientativas de la práctica* (se pueden modificar en el convenio que formalice la práctica)

Entidad	Instituto Universitario de Investigacion de Ingenieria Energetica (IIE)
Bolsa (€/hora)	5,5
Dedicación (horas)	900
Duración (meses)	6
Nº prácticas	4

Titulación o titulaciones

2241 - Master Universitario en Ingenieria Industrial
2246 - Master Universitario en Ingenieria Industrial (Acceso desde Grado I. de la Energia)
2242 - Master Universitario en Ingenieria Industrial (Acceso desde Grado I. Mecanica)
2259 - Master Universitario en Tecnologia Energetica para Desarrollo Sostenible
174 - Grado en Ingenieria de la Energia
154 - Grado en Ingenieria en Tecnologias Industriales

Descripcion de la práctica

Proyecto Formativo

El estudiante recibira formacion en instrumentacion de equipos termicos, uso de software especializado para adquisicion de datos y dise?o de equipos. Los objetivos formativos son el ampliar las competencias de resolucion de problemas, analisis critico, trabajo en equipo y ampliacion de conocimientos en ciclos de refrigeracion y bombas de calor.

Forma prevista de seguimiento

El seguimiento se realizara mediante reuniones semanales de coordinacion junto con otros integrantes del proyecto y mediante la supervision diaria en el laboratorio. Dicho seguimiento se puede realizar a distancia mediante herramientas de reunion telematica como el MSTEAMS.

Comentarios

Faltaria A?adir en las titulaciones el Grado en Ingenieria Mecanica (ETSIADI)

*En base a esta solicitud aceptada se podrán formalizar, durante el curso académico actual, tantas prácticas como sean necesarias y con la duración (horas y meses) necesarios para el desarrollo de la práctica, siempre que se respete el proyecto formativo y las titulaciones aprobados en la solicitud.