

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Blasco Giménez, Ramón Manuel

Condiciones de la práctica

Entidad Instituto Universitario de Automática e Informática Industrial (AI2)
Bolsa (€/mes) 420
Dedicación (horas) 600
Duración (meses) 10
Nº prácticas 1
Posibilidad de ampliar Si

Titulación o titulaciones

2241 - Máster Universitario en Ingeniería Industrial
154 - Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
174 - Grado en Ingeniería de la Energía
2259 - Máster Universitario en Tecnología Energética para Desarrollo Sostenible
2270 - Máster Universitario en Automática e Informática Industrial
163 - Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Iniciarse en el método científico en ingeniería aplicada.
Aprender a interpretar textos científicos y técnicos en inglés.
Aprender en profundidad el sw HOMER.
Producir aplicaciones con las diferentes funcionalidades de HOMER.
Reproducir y validar en HOMER un conjunto de algoritmos de gestión de la energía de un sistema micro-grid.
Aprender a transferir conocimiento.

Comentarios