

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Blasco Gimenez, Ramon Manuel

Condiciones de la práctica

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

Titulación o titulaciones

2241 - Master Universitario en Ingenieria Industrial
174 - Grado en Ingenieria de la Energia
154 - Grado en Ingenieria en Tecnologias Industriales
2270 - Master Universitario en Automatica e Informatica Industrial
2237 - Master Universitario en Ingenieria Aeronautica
163 - Grado en Ingenieria Electronica Industrial y Automatica

Descripcion de la práctica

Proyecto Formativo

Aplicar conocimientos adquiridos durante los estudios de ingenieria para:
• Aprender a desarrollar modelos dinamicos de procesos no lineales utilizando, por ejemplo, Redes Neuronales.
• Desarrollar modelos matematicos para el analisis estadistico de datos.
• Aprender a programar sistemas de control industrial.
• Iniciarse en el metodo cientifico en proyectos de ingenieria de control.

Comentarios