

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) 450
Duración (meses) 7,5
Nº prácticas 1
Posibilidad de ampliar Si

Titulación o titulaciones

2187 - Master Universitario en Ingenieria Mecatronica
2244 - Master Universitario en Ingenieria Industrial (Acceso desde Grado I. Electronica Industrial y Automatica)
2291 - Master Universitario en Ingenieria de Sistemas Electronicos
2194 - Master Universitario en Ingenieria de Sistemas Electronicos

Descripcion de la práctica

Proyecto Formativo

Aprendizaje del diseño e implementación de sistemas de control grid-forming, así como el uso de las herramientas utilizadas en la industria para dicho fin (PSCAD, RT-LAB, etc).

Las actividades a desarrollar incluirán la búsqueda bibliográfica de alternativas existentes, la implementación en herramientas industriales (PSCAD, RT-LAB) y, dependiendo del progreso de la persona en prácticas, su eventual implementación experimental.

Comentarios