

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

Titulación o titulaciones

175 - Grado en Ingenieria Biomedica
2269 - Master Universitario en Ingenieria Biomedica
2241 - Master Universitario en Ingenieria Industrial
163 - Grado en Ingenieria Electronica Industrial y Automatica
154 - Grado en Ingenieria en Tecnologias Industriales

Descripcion de la práctica

Proyecto Formativo

El alumno desarrollara las siguientes actividades:

- Analisis del estado del arte en el area de trabajo.
- Dise?o de controladores.
- Extension del sistema anterior.

El estudiante desarrollara competencias en: simulacion de sistemas fisiologicos, dise?o de controladores para sistemas MISO, evaluacion in silico de controladores, programacion Matlab y trabajo en equipo multidisciplinar ingenieria-clinica.

Comentarios