

### Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Blanes Noguera, Juan Francisco

### 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

2241 - Master Universitario en Ingenieria Industrial  
2270 - Master Universitario en Automatica e Informatica Industrial  
2233 - Master Universitario en Ingenieria Informatica  
156 - Grado en Ingenieria Informatica  
154 - Grado en Ingenieria en Tecnologias Industriales  
163 - Grado en Ingenieria Electronica Industrial y Automatica

### Descripcion de la práctica

#### Proyecto Formativo

El estudiante trabajara en un contexto multidisciplinar con interaccion con los usuarios finales. Tareas: 1 Estudio de simuladores de diabetes. 2 Integracion de simuladores en mascotas roboticas de bajo coste. 3 Desarrollo de minijuegos de competicion entre mascotas roboticas que permitan la transmision de conocimientos terapeuticos sobre la gestion de la diabetes

#### Comentarios

Desarrollo de nuevas herramientas tecnologicas para la mejora de la educacion diabetologica en diabetes tipo 1 pediatrica