

**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**

2187 - Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica

2270 - Máster Universitario en Automática e Informática Industrial

163 - Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

2241 - Máster Universitario en Ingeniería Industrial

2160 - Máster Universitario en Ingeniería del Diseño

2233 - Máster Universitario en Ingeniería Informática

**Descripción de la práctica**

Proyecto Formativo

Los objetivos educativos son que el alumno pase por todas las fases: diseño mecánico, impresión 3D, conexiones eléctricas, puesta en marcha de control, implementación de diferentes formas de control, etc.

El alumno debería primero entender, con mi ayuda, todo el trabajo previo.

Luego, con ayuda del tutor, se decidirán los pasos a seguir y las modificaciones a realizar en los diseños previos.

Comentarios