

Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Quintanilla García, Israel

Condiciones orientativas de la práctica* (se pueden modificar en el convenio que formalice la práctica)

Entidad	Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño (ETSID)
Bolsa (€/mes)	460
Dedicación (horas)	500
Duración (meses)	5
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

163 - Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

El principal objetivo es formar al alumno en la integración de hardware, sistemas y componentes con aplicación de Control Avanzado por Computador en Sistemas de Aeronaves no Tripuladas (Drones). De esta manera, el alumno se centrará en el desarrollo de los distintos componentes relacionados para dicha integración, y participará en proyectos reales que se están ejecutando ya en la UPV. Adicionalmente, el alumno aprovechará las prácticas para la realización de su Trabajo de Fin de Grado.

Comentarios

Puede hacer salidas a campo para probar y testear los desarrollos llevados a cabo en los drones.

*En base a esta solicitud aceptada se podrán formalizar, durante el curso académico actual, tantas prácticas como sean necesarias y con la duración (horas y meses) necesarios para el desarrollo de la práctica, siempre que se respete el proyecto formativo y las titulaciones aprobados en la solicitud.