

Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Balbastre Tejedor, Juan Vicente

Condiciones de la práctica

Entidad	Instituto Universitario de Tecnologías de la Información y Comunicaciones (ITACA)
Bolsa (€/mes)	640
Dedicación (horas)	480
Duración (meses)	6
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

160 - Grado en Ingeniería Aeroespacial

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Las actividades a desarrollar consistirán en el diseño y fabricación de estructuras de drones mediante impresión 3D con materiales dopados para incrementar su firma radar y su caracterización experimental en laboratorio y en campo. De esta manera, el estudiante reforzará su capacidad para diseñar y fabricar aeronaves no tripuladas y ampliará sus conocimientos de aspectos relacionados con técnicas radar.

Comentarios