

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Salt Llobregat, Julian Jose

Condiciones de la práctica

Entidad	Escuela Tecnica Superior de Ingenieria del Dise?o (ETSID)
Bolsa (€/mes)	150
Dedicación (horas)	105
Duración (meses)	3
Nº prácticas	3

Titulación o titulaciones

160 - Grado en Ingenieria Aeroespacial

Descripcion de la práctica

Proyecto Formativo

Perfilado del vehiculo mediante emisores laser y sensores LDR

Se trata de obtener informacion acerca del perfil del coche antes de que se inicie el lavado. Teniendo en cuenta varias alternativas para identificar el perfil de un coche, tales como el uso de sensores ultrasonido, procesado de imagen o sensores opticos, tales como el LIDAR, la opcion finalmente escogida debe ser el uso de diodos laser.

Comentarios