

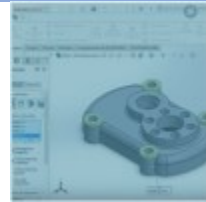
Curso de Pilotaje de Drones (Duración: a consultar)

Sin experiencia previa te enseñamos de manera práctica los fundamentos para el pilotaje de drones, aplicaciones, maniobrabilidad, dinámica, estrategias de vuelo,...



Curso de Introducción a Solidworks (Duración: 20h)

Sin experiencia previa en nuestro curso de formación aprenderás a realizar croquis 2D, operaciones en 3D, diseño y ensamblaje de piezas, simulaciones y análisis de movimientos y generación de planos.



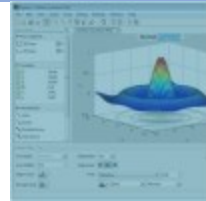
Curso de Redacción de Documentos Técnicos (Duración: 10h)

En tan solo 10 horas te enseñamos a realizar documentos técnicos (informes, trabajos, TFGs, TFMs,...) de manera profesional en MS Word y LaTeX.



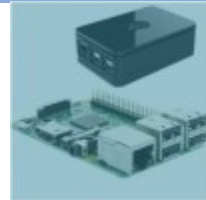
Curso de Matlab Avanzado (Duración: 20h)

Basado en aprendizaje por proyectos, te enseñamos a manejar audio, imagen y vídeo, a realizar interfaces gráficas, learning machine, captura de sensores de tu dispositivo móvil,...



Curso de Introducción a Rapsberry (Duración: 20h)

Te enseñamos el setup básico de una Rapsberry, así como su programación en C, Java y Python, para finalmente realizar proyectos con actuación y sensorización de forma autónoma.



Curso de Introducción a Arduino (Duración: 20h)

Te enseñamos el setup básico de una placa controladora Arduino y su programación básica para el manejo de sus entradas y salidas y de sus comunicaciones. Acabaremos realizando proyectos completos de manera autónoma.



Curso de Introducción a la instrumentación con Labview (Duración: 20h)

Te enseñamos a programar en Labview y obtener y comandar señales de entrada y salida para realizar un sistema de monitorización o de control de cualquier proceso.

