

Javier GIMENO CABEDO

INGENIERO AERONÁUTICO



EXPERIENCIA LABORAL

- nov. 2019 – actualidad** **INGENIERO DE SOPORTE A PRODUCCIÓN**
Globalia Mantenimiento Aeronáutico
Palma de Mallorca
Mantenimiento en base y línea de A330 series, A320 series, B737NG, B787 Dreamliner y Embraer 195.
Análisis de los recursos necesarios para la ejecución de tareas de mantenimiento: Materials&Tools, Project Phase, Qualification (A/B1/B2/C license), CDCCL, Double Check items, NDTs, etc.
Creación de órdenes de ingeniería/instrucciones de trabajo: reparaciones estructurales, fabricación de componentes, cambio de trenes de aterrizaje o de motor, etc.
Emisión de HILS (Hold Item List) y BDDs (Base Deferred Defects).
Uso de toda clase de documentación aplicable: AMM, SRM, AIPC, CML, CMM, Service Bulletins, etc. de cualquier fabricante: AirbusWorld, MyBoeingFleet, FlyEmbraer, MyGEAviation.
Soporte a cualquier incidencia de producción: estructural, interiores, materiales, etc.
Cursos FFHH, EWIS y FTS.
- feb. 2019 – jul. 2019** **INGENIERO EN PRÁCTICAS**
Instituto Universitario de Microgravedad "IDR"
Madrid
Caracterización del flujo libre dentro de un túnel aerodinámico.
Diseño y fabricación de perfiles NACA.
Análisis experimental de la variación de presiones alrededor de perfiles NACA en un túnel aerodinámico.
Caracterización y estudio de las líneas de flujo según análisis realizados.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- sept. 2014 – sept. 2019** **GRADO EN INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO**
Universidad Politécnica de Madrid (UPM)
Madrid
Especialidad: Vehículos Aeroespaciales.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- may. 2020** **CURSO PROFESIONAL DE PYTHON**
Asociación Española de Programadores Informáticos (AEPI)
Curso intensivo de 100 horas impartido por AEPI, una escuela especializada en programación y desarrollo de software.

DATOS PERSONALES

- ✉ jgimenocabedo@gmail.com
☎ +34 605 432 999
🌐 LinkedIn: [Javier Gimeno Cabedo](#)
📍 Castellón de la Plana

PERFIL

Ingeniero técnico aeronáutico con más de un año de experiencia en el mantenimiento de aviones comerciales (MRO). Con una gran capacidad para trabajar bajo presión, flexibilidad horaria y un perfil orientado a la resolución de problemas. Mi objetivo es seguir desarrollando mi carrera como ingeniero, poder aportar mi experiencia personal y aprender con mis compañeros en un ambiente positivo.

APTITUDES

INFORMÁTICA

Excel	<div style="width: 100%;"></div>
CATIA V5	<div style="width: 100%;"></div>
Python	<div style="width: 75%;"></div>
Matlab	<div style="width: 50%;"></div>
Autodesk 360	<div style="width: 25%;"></div>

IDIOMAS

Inglés B2	<div style="width: 75%;"></div>
Valenciano	<div style="width: 100%;"></div>