

Mario Pérez Pérez

Ingeniero Técnico Aeronáutico en Aeropuertos y Transporte
Aéreo



C/ Paseo de los Pontones, 11 ext., 2ºA, 28005 Madrid (España)
Tel: +34 914743017 / Telefono Móvil: +34 696594073
Teléfono Móvil Preferente (Guinea Ecuatorial): +240 551997112
Email: mpperez1987@gmail.com
Skype: Odin_designs

CONOCIMIENTOS RELEVANTES

- Sistemas operativos: Ms-Dos, Windows 95/98/2000/NT/XP/Vista/7
- Usuario Avanzado en Diseño gráfico y CAD: Adobe Photoshop Creative Suite, AutoCAD, CATIA V5
- Usuario Avanzado en Microsoft Office (Access, PowerPoint, Word, Excel, ...)
- Usuario Avanzado en herramientas de cálculo: CypeCAD, Tricalc, CATIA V5, NASTRAN/PATRAN
- Usuario Avanzado en herramientas aeronáuticas: Aeroturn, FAARFIELD, Flowmaster, PPS8, Jeppview
- Buen nivel en herramientas de gestión de costes y proyectos: Presto 8.9, Microsoft Project
- Idiomas: Español (materno), Inglés (B2/C1), Francés(A2)

FORMACIÓN

*Ingeniero Técnico Aeronáutico en
Aeropuertos y Transporte Aéreo*

Universidad Politécnica de Madrid – Madrid, España

2005-2012

EXPERIENCIA PROFESIONAL

**Técnico de operaciones /
Despachador de vuelo (FOA/FD)**

Cronos Airlines – Malabo, Guinea Ecuatorial

2014-Actual

- *Funciones principales:* Control de operaciones, seguimiento de vuelo, schedule de vuelos y personal e informes y análisis de datos en el departamento de OCC

Becario En dpto. de Proyectos

Ineco S.A. – Madrid, España

2011-2012

- *Funciones principales:* Formación en gestión y dirección de proyectos

- *Proyectos relevantes:*

- Proyectos básico y constructivo “Nuevos accesos a zona entre pistas 15/33”. Aeropuerto Madrid-barajas. Aena
- Proyectos básico y constructivo “Urbanización zona entre pistas 15/33”. Aeropuerto Madrid-barajas. Aena
- Estudio de alternativas “Urbanización zona entre pistas 15-33: adecuación rampa túnel satélite”. Aeropuerto Madrid-barajas. Aena
- Proyecto básico “Zona pavimentada para acceso a nuevos hangares”. B.A de Villanubla Abierta al tráfico civil, Valladolid. Aena
- Proyecto básico “Recercado de pista”. B.A de Villanubla Abierta al tráfico civil, Valladolid. Aena
- Proyecto constructivo “Renovación de instalaciones meteorológicas”. B.A. Getafe y aeropuertos de Valencia y Menorca. AEMet

FORMACIÓN CONTINUADA

MSC NASTRAN/PATRAN Linear Static Analysis (50 h)	CADTech Formación con formadores de MSC	2013
- <i>Contenidos:</i>	Conocimiento y uso de los programas NASTRAN/PATRAN para técnicas de análisis de elementos finitos básicos, los modos normales estáticos lineales, y el pandeo de estructuras. NAS120+PAT310	
Diseño de sistemas aeronáuticos con Catia V5 (60h)	Ferchau Engineering	2013
- <i>Contenidos:</i>	Conocimiento en diseño de sistemas y rutado eléctrico usando los módulos de la disciplina eléctrica: EHI, electrical Assembly, etc.	
Diseño de composites con Catia V5 (25 h)	CADTech Formación (CTFormación)	2013
- <i>Contenidos:</i>	Conocimiento y uso de los diferentes métodos y herramientas de diseño y fabricación usando los módulos CPD y Grid CPD	
Master en Catia V5 (90 h)	CADTech Formación (CTFormación)	2013
- <i>Contenidos:</i>	<ul style="list-style-type: none">• Módulos de diseño: Assembly, Generative shape, part design, drafting, generative sheetmetal, photo studio• Módulos de análisis: DMU Navigator, fitting, kinematics y space analysis, knowledge advisor	
Curso de AutoCAD (40 h)	Universidad Politécnica de Madrid	2010
- <i>Contenidos:</i>	Uso general y conocimiento de todas las funciones para dibujar y configurar páginas para posterior ploteado	