

Jose Ignacio Peinado Pereira

C/ Toledo, Nº 28, 1ºA 28005, Madrid - España jipeinadop@gmail.com Teléfono: +34625740470

Formación Académica

Febr. '13 - Sept. '13
 "Licence Professionelle" Propulsión Aeronáutica y Espacial, en la IUT Ville D'Avray (Francia).
 Febr. '13 - Junio '13
 Proyecto de Fin de carrera mediante el programa europeo de

intercambio **ERASMUS** en la universidad "Paris X Nanterre", facultad de **IUT Ville D'Avray.**

2008- 2013: Ingeniero Técnico Aeronáutico. Universidad Politécnica de Madrid. Especialidad: Aeropuertos.

Colegio. "Fray Luis de León" (Madrid).

Experiencia Profesional

Dic. '13 - Actualmente	INDRA Sistemas(Torrejón de Ardoz). Proyecto "Neptuno": grabadores de voz para los sistemas de comunicación del aeropuerto Soporte a FAT y SAT -Formación a cliente - Documentación de proyecto -Pruebas de integración
Febr. '13 - Julio '13	Prácticas de investigación y desarrollo realizadas en la facultad de IUT Ville D'Avray, en el laboratorio de Ingeniería Térmica.
Jul. '11 - Agos. '11	Casa Asistencia S.L. Suplencia de Auxiliar Administrativo.
Jul. '10- Agos. '10	Casa Asistencia S.L. Suplencia de Auxiliar Administrativo.
2010-2012	Impartiendo clases particulares de Matemáticas y Física a alumnos de ESO y Bachillerato.

Formación complementaria

- Nivel avanzado en **Microsoft Office** (Word, Access, Excel, PowerPoint).
- Manejo de LINUX
- Nivel avanzado en Microsoft Project y Visio.
- Nivel avanzado en FLUENT / ANSYS WORKBENCH.
- Curso básico de diseño 2D Auto CAD. 25 horas.
- Curso de diseño 2D y 3D con CATIA V5. 40 horas.
- Curso de TRICALC (software de cálculo de estructuras). 45 horas.
- Manejo de diferente software técnico como:

FAARFIELD (calculo de pavimentos rígidos y flexibles) ALWIN (Energía Eólica)

Idiomas

Inglés: Nivel alto.

Julio 2005 Estancia en Canadá durante un mes realizando curso de Inglés.

2004-2008 Academia de inglés BRIMA S.L. (Madrid)

Francés: Nivel B2.

Otras actividades

• Aficionado al deporte en general. Jugador de fútbol.

• Permiso de conducir Tipo B.