**CURRICULUM VITAE**

**INFORMACIÓN PERSONAL**

* Nombre: Imanol
* Apellidos: Rodríguez Sánchez
* Fecha de nacimiento: 24/10/1985
* Nacionalidad: española
* [velaz99@hotmail.com](mailto:velaz99@hotmail.com)
* +34 669569269

**PERFIL PROFESIONAL**

Ingeniero técnico aeronáutico. Máster en Gestión y Dirección Aeronáutica y Aeroportuaria.

**OBJETIVO**

Aportar todo mi talento y esfuerzo a su empresa. Creo firmemente que trabajando de forma sinérgica ambos podremos seguir creciendo en el ámbito profesional.

**EDUCACIÓN**

* Ingeniería técnica aeronáutica, en la especialidad de navegación aérea. UPM, Universidad Politécnica de Madrid
* 2013 – 2014. Máster en Gestión y Dirección Aeronáutica y Aeroportuaria. ITAérea

**OTROS CURSOS**

* Auto CAD, un curso en la universidad
* Curso de inglés en la academia Kaplan, en Chicago, EEUU. Verano de 2012
* Curso de inglés oral en la UIMP (Universidad Internacional Menéndez Pelayo)
* Último curso en la EOI (Escuela Oficial de Idiomas). Equivalente a C1
* Curso de comunicación oral.

**EXPERIENCIA PROFESIONAL (Después de terminar ingeniería)**

* Ingeniero comercial en el ámbito internacional. Langa industrial ([www.langaindustrial.com](http://www.langaindustrial.com))

Funciones: análisis técnico y económico de las ofertas, relaciones con clientes internacionales, negociación de ofertas, preparación de ofertas, seguimiento de ofertas, contacto con nuevos clientes, estudio y análisis de mercado, etc

Enero 2013 - Actualmente

**EXPERIENCIA PROFESIONAL (Antes de terminar ingeniería)**

* Profesor particular de matemáticas y física. Septiembre 2012 – Enero 2013
* Instructor de ciclismo indoor en el gimnasio Físico. Febrero de 2009 – Julio 2012
* Instalador eléctrico durante los veranos de 2002 y 2003 en la empresa BI-LUX.

**IDIOMAS**

* Español: nativo
* Inglés: avanzado
* Alemán: básico. Aprendiendo

**EXPERIENCIA INTERNACIONAL**

He vivido y recibido clases de inglés en Chicago, durante más de tres meses.

**CONOCIMIENTOS**

* Gestión aeronáutica y aeroportuaria
* El transporte aéreo: gestión y desarrollo
* Aviónica
* Sistemas CNS (ILS, MLS, VOR, SSR, PSR, GNSS, NDB, ADS, GBAS, SBAS, etc.)
* Instalaciones y máquinas Eléctricas
* Propagación electromagnética
* Geodesia y cartografía
* Meteorología
* Gestión de proyectos
* Publicación de cartas aeronáuticas
* OACI documentos (Anexos, PANS-OP, etc.)

**CONOCIMIENTOS DE INFORMÁTICA**

* Matlab
* MS Excel
* MS Word
* MS PowerPoint
* MS Project
* MS Visio
* Pascal
* Aprendiendo CatiaV5, AutoCAD y C++
* Wolfram Mathematica
* Especialmente habilidoso con la informática

**PROYECTOS EN LA UNIVERSIDAD**

* Análisis “The Havilland Comet”: cálculo de la polar, actuaciones, cálculo de la envolvente de vuelo, autonomía y rango, peso y centrado, carrera de despegue y aterrizaje, etc.
* Project Airport 2050: prever en términos de coste-efectividad los problemas y posibles soluciones, desde diferentes puntos de vista, de los aeropuertos europeos en 2050 con CRIDA (www.crida.es)
* Procedimiento de aproximación ILS en el aeropuerto de Alicante. Análisis de obstáculos, cobertura electromagnética, explicación y publicación del procedimiento en una carta aeronáutica bajo las directrices de los documentos OACI.

**INFORMES EN LA UNIVERSIDAD**

* Sistema PIRATE del Eurofighter
* MTI (Moving target indicator)
* PBN (Performance Based Navigation)
* RFID (Radio Frequency Identification)
* Viabilidad del proyecto Eurofighter

**PROYECTO DE FIN DE CARRERA**

Optimización de rutas aeronáuticas en la India con el TSP (Travelling Salesman Problem). Se trata de buscar la ruta más eficiente teniendo en cuenta las características de la red de aeropuertos de la India y los aspectos económicos de una aerolínea. Calificado con sobresaliente.

**DETALLES PERSONALES**

* Carnet de conducir
* No fumador
* Disponibilidad para viajar
* Dispuesto (y encantado) a seguir aprendiendo nuevas habilidades: idiomas, lenguajes de programación, etc.

**AFICIONES**

* Leer
* Viajar
* Deporte
* Cocinar