


Beatriz ARIAS ALONSO

 c/ Gerardo Diego nº1, Blq.5, 3ºB
41013 Sevilla (España)

 +34650821642

 bariasalonso@gmail.com

 <http://www.linkedin.com/in/beatrizariasaoero>



Resumen

- Alta motivación y entusiasmo. Deseo siempre aprender, disfruto trabajando en equipo.
- Capacidad de liderazgo y gestión de grupos. Multidisciplinar, proactiva.
- De fácil trato, alegre y amigable. Buena adaptación a nuevos entornos. Gusto por los desafíos.

Formación

Master en Professional Development (en inglés)

actualidad

Universidad de Alcalá (España)

- Módulos de aprendizaje: Business & Finance, Professional Networks and Human Resources, Management & Productivity, International Business & Change Management, Processing & Communications Challenges, International Business Law.

Ingeniería aeronáutica superior

Universidad de Sevilla (España)

- Amplio rango de contenidos ingenieriles. Intensificación en Infraestructuras del Transporte Aéreo.
- Algunas materias a destacar: Mecánica del vuelo, CAD, Diseño de Aviones, Estructuras Aeronáuticas, Resistencia de Materiales, Fabricación Aeroespacial, Producción Aeroespacial, Navegación Aérea.

Erasmus

Sept 2010 – Sept 2011

Delft University of Technology (Países Bajos)

- Cursé asignaturas de distintos programas de máster, lo cual me ayudó a tener una perspectiva mucho más amplia del mundo de la ingeniería, enriqueciendo mi formación académica.

Experiencia

1. A400M Flight Crew training en *Airbus International Training Center*, Sevilla Sept 2013 – actualidad
 - Soporte a la instrucción de pilotos del A400M. Participación en el proceso de validación de entregables y en la revisión de distintos documentos de training (guías, manuales, presentaciones, audios, etc). Iniciación en la autoría técnica de material para computer based training (CBT).
2. **Prácticas** en *Ecole Nationale de l'Aviation Civile (ENAC)*, Toulouse (Francia) Abr 2013 – Sept 2013
 - Collaborative Decision Making (CDM) y mejora de procesos para disminuir los retrasos en las salidas de aviones y para reducir las distancias cubiertas por los vehículos de ground handling de manera que bajen los costes operacionales. Modelado por medio de redes de Petri.

Habilidades informáticas

1. **Sistemas Operativos**: Windows 7 (y anteriores), Mac OS.
2. **Software**: paquete Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), Matlab, Patran, Nastran, CATIA V5, Microsoft Project, STK, LaTeX, Simulink (básico), Ansys (básico).

Idiomas

- **Inglés: negociación**. Certificate in Advanced English (CAE, C1), nota: A (máximo).
- **Francés: avanzado**. Diplôme d'études en langue française (DELF) B2, nota: 84'5/100.
- **Italiano: intermedio**. Dos años de estudio.