

## Curriculum Vitae



### Información personal

Apellidos / Nombre	<b>BALEN GONZALEZ MARTA</b>
Dirección	C/Milán, 31 5B, Torrejón de Ardoz, 28850, Madrid, España
Teléfono	+ 34 91 675 76 01
E-mail	marta.baleng@gmail.com
Nacionalidad	España
Fecha de nacimiento	18/02/1988
Género	Mujer

### Experiencia laboral

Fechas	Desde el 04 de Febrero de 2014 hasta el 04 de Agosto de 2014.
Puesto	Estudiante en prácticas.
Responsabilidades	Colaborar en los proyectos europeos en los que está participando la Sociedad Aeronáutica Española. Coordinar proyectos internos de la Sociedad Aeronáutica Española. Colaborar en proyectos internacionales de Icarum ANS.
Empresa	Icarum ANS. (C/Zurbano 56, 2º, Madrid).
Sector	Consultoría.
Fechas	Desde el 10 de Diciembre de 2013 hasta el 01 de Junio de 2014.
Puesto	Asistente de atención al cliente.
Responsabilidades	Atender adecuadamente a los clientes y asistir labores de caja.
Empresa	IKEA Ibérica (Avda. Matapiñonera 9, San Sebastian de los Reyes, Madrid).
Sector	Venta de muebles y decoración para el hogar.
Fechas	Desde 2007 a 2013.
Puesto	Promotora comercial.
Responsabilidades	Incrementar las ventas de distintos productos mostrando sus cualidades.
Sector	Atención al cliente.

### Estudios realizados

Fechas	Desde Septiembre 2006 hasta Octubre de 2014.
Titulación	Ingeniero Aeronáutico.
Universidad	UPM.

## Habilidades personales y competencias

Lengua materna

**Español**

**Idioma**

**Idioma**

**Idioma**

Comprensión				Conversación		Escritura	
Conversación		Lectura					
C1	Inglés	C1	Inglés	C1	Inglés	C1	Inglés
B1	Francés	B1	Francés	B1	Francés	B1	Francés
B2	Chino			B2	Chino		

Conocimientos informáticos

Office, CatiaV5, Natran/Patran, Ecosimpro, Matlab, Fortran.

Permiso de conducir

B2.

## Información adicional

- Diseño de un aerogenerador ( PFC)
- Colaboración con el departamento de electrónica de la ETSIA en el desarrollo del sistema de control dinámico de un aerogenerador con Matlab/Simulink.
- Curso de Nastran/Patran (30 horas, febrero 2014 – mayo 2014)
- Curso de Gestión de Configuración en la industria aeronáutica (10 horas, abril 2014)
- Curso de CatiaV5 avanzado, parametrización (24 horas, octubre 2013 – enero 2014)
- Curso de simulación y modelado dinámico de sistemas con Ecosimpro (15 horas, noviembre 2013)
- Curso de diseño para la fabricación de fuselajes de EADS (12 horas, abril 2013)
- Curso de CatiaV5 de ETSIA/UPM (24 horas, octubre 2012-enero 2013)
- Seminario de física del vuelo de AIRBUS MILITARY (15 horas, abril 2012)
- Curso de láser y sus aplicaciones de ETSIA/UPM (70 horas, octubre 2011-enero 2012)