



## Curriculum Vitae



### Información personal

Apellidos, Nombre

Direcciones

Teléfono

Correo electrónico

Perfil web

Nacionalidad

Fecha de nacimiento

Sexo

**Cortés Benítez, Daniel**

Núcleo Residencial San Matías Bq:1 6°C SEVILLA C.P:41008

C/ Aragón nº:13 MEDINA SIDONIA (CÁDIZ) C.P:11170

**605120366**

**daniel.cortes.benitez@gmail.com**

es.linkedin.com/in/danielcortesbenitez

Española

23/11/1986

Hombre

### Formación académica

Nombre

Fecha fin de carrera

Centro de estudios

Rama o especialidad

Materias relevantes cursadas

**Titulación en Ingeniería Aeronáutica**

01/2013

Escuela Superior de Ingenieros (Sevilla)

**Producción Aeronáutica**

Gestión de la calidad y programas aeronáuticos, Procesos e instalaciones de producción, Integración de sistemas y pruebas funcionales, Fabricación integrada, Automatización de la fabricación, Tecnología e inspección de materiales.

### Formación complementaria

Nombre

Fechas

Centro de estudios

Capacidades profesionales  
estudiadas

***Diseño mecánico de modelado paramétrico de piezas***

07/04/2014 - 17/06/2014 (210h en la actividad)

CT Formación

**CATIA V5** Módulos: Part Design, Assembly Design, Generative Shape Design, Drafting, Knowledge, Generative Sheetmetal Design, DMU

Nombre

Fechas

Centro de estudios

Capacidades profesionales  
estudiadas

***Máster CATIA V5***

14/01/2014 - 26/02/2014 (100h en la actividad)

CETeC Andalucía

Módulos: Part Design, Assembly Design, Generative Shape Design, Drafting, Knowledge, Machining, Composites

Nombre

Fechas

Centro de estudios

***Seminario sobre Aviónica y Sistemas de Navegación Aérea***

Curso 10/11

Departamento de Ingeniería Electrónica. Escuela Superior de Ingenieros (Sevilla)

Nombre

Fechas

Centro de estudios

***Formación y Calificación como Auditor Interno de Sistemas de Gestión de la Calidad UNE-EN 9100***

Curso 09/10 (16h en la actividad)

Departamento de Organización Industrial. Escuela de Ingenieros (Sevilla)

Nombre	<b>Capacitación para el desempeño de nivel básico en Prevención de Riesgos Laborales</b>																				
Fechas	Curso 09/10 (50h)																				
Centro de estudios	Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de la Universidad de Sevilla																				
<b>Experiencia laboral</b>																					
Cargo desempleado	<b>Empleado en prácticas</b>																				
Fechas	15/03/2012 - 14/09/2012 (6 meses)																				
Nombre y dirección de la empresa o empleador	Departamento de Materiales y Procesos FADA - CATEC Wilbur y Orville Wright 17-19 y 21 (Aerópolis, San José de la Rinconada)																				
Sector	Aeroespacial																				
Funciones principales	Puesta a punto equipos. Desarrollo y elaboración de ensayos estructurales. Análisis comparativo entre diferentes sistemas de medidas.																				
<b>Capacidades y competencias personales</b>																					
Idioma materno	<b>Español</b>																				
Otros idiomas	<b>‘First Certificate’ en Inglés a fecha de 26/07/2013</b>																				
Autoevaluación																					
Nivel europeo (*)																					
<b>Inglés</b>																					
<b>Francés</b>																					
	<table><tr><th colspan="2">Comprensión</th><th colspan="2">Habla</th><th>Escritura</th></tr><tr><td>Compresión auditiva</td><td>Lectura</td><td>Interacción oral</td><td>Capacidad oral</td><td></td></tr><tr><td>B2</td><td>B2</td><td>B2</td><td>B2</td><td>B2</td></tr><tr><td>A2</td><td>A2</td><td>A1</td><td>A1</td><td>A2</td></tr></table>	Comprensión		Habla		Escritura	Compresión auditiva	Lectura	Interacción oral	Capacidad oral		B2	B2	B2	B2	B2	A2	A2	A1	A1	A2
Comprensión		Habla		Escritura																	
Compresión auditiva	Lectura	Interacción oral	Capacidad oral																		
B2	B2	B2	B2	B2																	
A2	A2	A1	A1	A2																	
	(*) <a href="#">Nivel del Marco Europeo Común de Referencia</a> (MECR)																				
Capacidades y competencias sociales	Facilidad de integración en equipos de trabajo. Rápido aprendizaje. Muy organizado e implicado. Conciliador.																				
Capacidades y competencias informáticas	Diseño gráfico: CATIA V5 Cálculo de estructuras: Patran Nastran Programación: Matlab-Simulink Gestión y organización de proyectos: Microsoft Project Cálculo de trayectorias orbitales: STK Fabricación asistida por ordenador: WINCAM Dominio de las aplicaciones de Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)																				
Permisos de conducción	Categoría B. Vehículo propio.																				
<b>Otras informaciones</b>	Movilidad geográfica. Disponibilidad horaria. Recién titulado. Actualmente enfoco mi formación al manejo fluido del inglés.																				