



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)

Cadtech Ibérica

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	Capacitación para el desempeño de nivel básico en Prevención de Riesgos Laborales																				
Fechas	Curso 09/10 (50h)																				
Centro de estudios	Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de la Universidad de Sevilla																				
Experiencia laboral																					
Cargo desempleado	Empleado en prácticas																				
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.																				
Capacidades y competencias personales																					
Idioma materno	Español																				
Otros idiomas	‘First Certificate’ en Inglés a fecha de 26/07/2013																				
Autoevaluación																					
Nivel europeo (*)																					
Inglés																					
Francés																					
	<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																	
	(*) Nivel del Marco Europeo Común de Referencia (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.																				
Otras informaciones	Movilidad geográfica. Disponibilidad horaria. Recién titulado. Actualmente enfoco mi formación al manejo fluido del inglés.																				