

Currículum vitae



Información personal

Nombre **CARRASCAL BAO, ANDRÉS**

Dirección MAYOR, 77
ALCORCÓN (MADRID)
28921
ESPAÑA

Teléfono(s) Fijo: (0034) 91.643.05.44 Móvil: (0034) 627.370.200

Correo electrónico acbao1984@gmail.com

Nacionalidad ESPAÑOLA

Fecha de nacimiento 20 DE SEPTIEMBRE DE 1984

Sexo MASCULINO

Experiencia de trabajo

Fecha 2014

Profesión o cargo desempeñado **INGENIERO TÉCNICO AERONÁUTICO**

Funciones y responsabilidades principales INGENIERO TÉCNICO AERONÁUTICO EN EL ÁREA DE DISEÑO, PROYECTO A350 XWB SECCIÓN 16/18 FUSELAJE – SISTEMAS ESTRUCTURALES (SECONDARY STRUCTURE PARA PREMIUM AEROTECH). DISEÑADOR Y CHECKER. DOCUMENTACIÓN, 2D (SOLUCIONES DE DISEÑO – BRACKETS) Y 3D (HOLES & FASTENERS). MANEJO DE CATIA V5, VPM, PDM LINK Y NORMATIVA AIRBUS

Nombre y dirección de la empresa **ARGHOS TECHNICAL ASSISTANCE – GRUPO AERNNOVA (PARA PREMIUM AEROTECH)**
AVENIDA LLANO CASTELLANO, 13
MADRID
28034
ESPAÑA

Tipo de empresa EMPRESA DE INGENIERÍA – OFICINA DE ESTUDIOS TÉCNICOS

Fecha DEL 2011 AL 2012

Profesión o cargo desempeñado **INGENIERO TÉCNICO AERONÁUTICO**

Funciones y responsabilidades principales INGENIERO TÉCNICO AERONÁUTICO EN EL ÁREA DE DISEÑO, PROYECTO A350 XWB BELLY FAIRING – SISTEMAS ESTRUCTURALES (SUPPLEMENTAL COOLING SYSTEMS PARA ALESTIS AEROSPACE). DISEÑADOR. FASE DE DETALLE, 2D (PLANOS DE FABRICACIÓN Y MONTAJE – PLANOS DE COMPUESTO), 3D (HOLES & FASTENERS) Y DOCUMENTACIÓN. MANEJO DE CATIA V5, VPM, CADINT, PDM LINK Y NORMATIVA AIRBUS

Nombre y dirección de la empresa **TEKPLUS AEROSPACE SL (PARA ALESTIS AEROSPACE)**
AVENIDA LEONARDO DA VINCI, 8
GETAFE (MADRID)
28906
ESPAÑA

Tipo de empresa EMPRESA DE INGENIERÍA – OFICINA DE ESTUDIOS TÉCNICOS

Fecha	DEL 2009 AL 2011
Profesión o cargo desempeñado	INGENIERO TÉCNICO AERONÁUTICO
Funciones y responsabilidades principales	<p>INGENIERO TÉCNICO AERONÁUTICO EN EL ÁREA DE ENSAYOS AERODINÁMICOS DEL INTA – INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROESPACIAL “ESTEBAN TERRADAS”</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ PREPARACIÓN Y MONTAJE DE EXPERIMENTOS PARA ENSAYOS EN TÚNEL DE VIENTO ➤ ESTUDIO SOBRE PERFILES AERODINÁMICOS EN GENERAL, Y DE AEROGENERADORES EN PARTICULAR ➤ UTILIZACIÓN DE TÉCNICAS DE MEDIDA CONVENCIONALES E INSTRUMENTACIÓN AVANZADA: SISTEMA DE MEDIDA DE PRESIONES PSI 8400, TUBO DE PITOT, VISUALIZACIONES, HILO CALIENTE, LDV (LASER DOPPLER VELOCIMETRY), PIV (PARTICLE IMAGE VELOCIMETRY) Y BALANZA EXTENSIOMÉTRICA; PARA LA ADQUISICIÓN DE DATOS EN TÚNEL DE VIENTO ➤ PREPARACIÓN DE INFORMES Y NOTAS TÉCNICAS
Nombre y dirección de la empresa	<p>INTA – INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROESPACIAL CARRETERA DE AJALVIR, KM 4 TORREJÓN DE ARDOZ (MADRID) 28850 ESPAÑA</p>
Tipo de empresa	ORGANISMO PÚBLICO DE INVESTIGACIÓN ESPECIALIZADO EN EL DESARROLLO TECNOLÓGICO AEROESPACIAL
Educación y formación	
Fecha	FINALIZADA EN EL AÑO 2014
Cualificación obtenida	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL
Principales materias o capacidades profesionales estudiadas	TITULACIÓN ESPECIALIZADA EN EL CAMPO AEROESPACIAL: DISEÑO, FABRICACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, DE VEHÍCULOS AEROESPACIALES. ACTIVIDADES DE PROYECCIÓN, DIRECCIÓN TÉCNICA, PERITACIÓN, REDACCIÓN DE INFORMES, DICTÁMENES Y ASESORAMIENTO TÉCNICO. ANÁLISIS Y VALORACIÓN DEL IMPACTO SOCIAL Y MEDIO AMBIENTAL DE LAS SOLUCIONES TÉCNICAS
Nombre y tipo del centro de estudios	<p>ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIAL, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL – UNIVERSIDAD DE LEÓN ESCUELA DE INGENIERÍA CAMPUS DE VEGAZANA, S/N LEÓN – C.P.: 24071 ESPAÑA</p>
Nivel conforme a una clasificación nacional	GRADUADO – INGENIERO
Fecha	FINALIZADA EN EL AÑO 2009
Cualificación obtenida	INGENIERO TÉCNICO AERONÁUTICO EN AERONAVES
Principales materias o capacidades profesionales estudiadas	TITULACIÓN ESPECIALIZADA EN EL CAMPO AEROESPACIAL: DESARROLLO Y GESTIÓN DEL DISEÑO, CÁLCULO, DESARROLLO AERODINÁMICO Y DE MECÁNICA DE VUELO, FABRICACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LOS DISTINTO TIPOS DE AERONAVES. INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO
Nombre y tipo del centro de estudios	<p>ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA AERONÁUTICA – UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID ESCUELA DE INGENIERÍA TÉCNICA PLAZA CARDENAL CISNEROS, S/N MADRID – C.P.: 28040 ESPAÑA</p>
Nivel conforme a una clasificación nacional	INGENIERO TÉCNICO

Capacidades y competencias personales

Idioma materno

Otro idioma

Autoevaluación

Nivel europeo (*)

INGLÉS (ENGLISH)**ESPAÑOL / CASTELLANO****INGLÉS (ENGLISH)**

Comprensión				Habla				Escritura	
Comprensión auditiva		Lectura		Interacción oral		Capacidad oral			
B1	USUARIO AUTÓNOMO	B1	USUARIO AUTÓNOMO	B1	USUARIO AUTÓNOMO	B1	USUARIO AUTÓNOMO	B1	USUARIO AUTÓNOMO

(*) Nivel del Marco Europeo Común de Referencia (MECR)

Capacidades y competencias sociales

GRAN CAPACIDAD PARA EL TRABAJO EN EQUIPO, AGRADABLE DON DE GENTES Y RESPONSABLE PROACTIVO, CON INICIATIVA Y TESÓN EN EL TRABAJO

BUENA CAPACIDAD DE COMUNICACIÓN, GRACIAS A MI EXPERIENCIA EN LA ATENCIÓN AL PÚBLICO

ILUSIÓN POR APRENDER CADA DÍA

Capacidades y competencias organizativas

BUENAS DOTES DE EXPRESIÓN Y ORGANIZACIÓN

DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR

Capacidades y competencias informáticas

CONOCIMIENTOS MEDIO-ALTOS EN SISTEMA OPERATIVO WINDOWS, OFIMÁTICA (PAQUETE MICROSOFT OFFICE) E INTERNET

CONOCIMIENTOS EN PROGRAMACIÓN ASISTIDA CAD-CAM CATIA V.5

Permiso de conducción

B, EXPEDIDO EN MADRID

Información adicional**FORMACIÓN ADICIONAL****2013**

- CURSO DE EXT-PDMLINK SSCI DEF.PH. - DESIGNER/GL/M. EADS LEARNING SERVICES (ELS) – GETAFE (MADRID)

2012

- CURSO DE VPM A350 DESIGN IN CONTEXT - ABSTRACT. EADS LEARNING SERVICES (ELS) – GETAFE (MADRID)

2011

- CURSO DE SISTEMAS DE CALIDAD EN LABORATORIOS DE ENSAYO Y CALIBRACIÓN – MODELO ISO 17025:2005. UNIVERSIDAD DE ALCALÁ – ALCALÁ DE HENARES (MADRID)
- CURSO DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD Y AMBIENTAL – MODELOS ISO 9001 E ISO 14001. INTA – INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROESPACIAL “ESTEBAN TERRADAS” DE TORREJÓN DE ARDOZ (MADRID)

2010

- CURSO DE AEROGENERADORES: AERODINÁMICA, RUIDO Y ESTRUCTURAS DEL ROTOR. INTA – INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROESPACIAL “ESTEBAN TERRADAS” DE TORREJÓN DE ARDOZ (MADRID)
- CURSO DE CÁLCULO DE INCERTIDUMBRES BÁSICO. INTA – INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROESPACIAL “ESTEBAN TERRADAS” DE TORREJÓN DE ARDOZ (MADRID)

DATOS DE INTERÉS

EMPLEADO COMO DEPENDIENTE (ATENCIÓN Y SERVICIO AL CLIENTE), EN CALIDAD DE PROFESIONAL, PARA LA EMPRESA EL CORTE INGLÉS – TIENDAS EL CORTE INGLÉS E HIPERCOR DEL CC SAN JOSÉ DE VALDERAS DE ALCORCÓN, MADRID (2004 – 2010)