

# JOSE ANTONIO BLASCO CAMBRA

Fecha de nacimiento: 24-07-1983  
Dirección: c/ María Domingo 6 2ºB  
C.P: 28025 Madrid  
☎: 646412438  
@: kambra@hotmail.com



## FORMACIÓN

2013 - 2014	<b>Máster en Diseño, Simulación y Análisis de Piezas con los programas Solid Works 2012 y Catia v5.(1050 horas)</b> Carman consultoría, Almería
2013	<b>Ingeniería Técnica Industrial Mecánica</b> Universidad de Salamanca ubicada en Zamora.

## PROGRAMAS DE DISEÑO INDUSTRIAL

Nivel avanzado	Catia V5
	Solid Works
	Autocad 2D/3D

Nivel usuario	Solid Edge
	Flow 3D
	Space Claim

## EXPERIENCIA LABORAL

Agosto 2014 - Actualidad	<b>Xclusive Bikes, La Coruña:</b> Realización de proyectos según demanda de clientes: <ul style="list-style-type: none"><li>✦ Diseño 3D de componentes de bicicletas en titanio, acero y carbono.</li><li>✦ Elaboración de planos 3D de moldes para cuadros de carbono personalizados.</li><li>✦ Estudio de análisis estático de los proyectos diseñados.</li><li>✦ Revisión de proyectos para la optimización de mecanizado.</li></ul>
Julio-Agosto 2014	<b>Empresa Mecanizados Escribano, Alcalá de Henares, Madrid:</b> Período de contratación hasta finalización de proyecto: <ul style="list-style-type: none"><li>✦ Apoyo en el diseño de piezas y ensamblajes en proyecto militar/aeronáutico con Solidworks.</li><li>✦ Desarrollo de ideas e innovación en el equipo de trabajo del departamento de ingeniería mecánica.</li><li>✦ Creación de proyectos y planos a partir de las necesidades de los clientes (nacionales e internacionales).</li></ul>
Junio-Julio 2014	<b>Empresa Transe Mecanizados, Zafra, Badajoz:</b> Período de sustitución por baja laboral: <ul style="list-style-type: none"><li>✦ Desarrollo de piezas a mecanizar en 2D/3D con Autocad y Catia V.5.</li><li>✦ Estudio y creación de planos.</li><li>✦ Realización de programas de mecanizado con Catia Machining y Cimco Edit.</li><li>✦ Optimización de tiempos de operaciones.</li></ul>

Enero-Junio 2014

### **Empresa Simulaciones y Proyectos, Tres Cantos, Madrid:**

Período de prácticas para finalizar la formación del máster:

- + Diseño industrial de proyectos metalúrgicos con Catia V.5 y Solidworks.
- + Formación y uso de programa de simulación dinámica de fluidos "FLOW 3D".
- + Soporte en el desarrollo de proyectos.
- + Comercialización y consultoría de los programas de diseño 3D Sim Wise y Space Claim.

*Otros trabajos desempeñados en paralelo a los estudios universitarios:*

2009 – 2013

### **Técnico responsable del taller, DECATHLON Salamanca:**

- + Supervisión de taller, control de stock, de pedidos para cumplir los requisitos de plazos y calidad requeridos.
- + Orientación al cliente con criterio técnico.
- + Planificación y coordinación de las compras.

2008

### **Taller de joyería firma Tous.**

2006 - 2008

### **Profesor de clases particulares de dibujo técnico y sistemas de representación.**

2003-2007

### **Trabajo en labores administrativas en Globalia Servicios Corporativos.**

## **CAPACIDADES Y COMPETENCIAS:**

### ***Capacidades y competencias profesionales:***

- + Especializado en proyectos de diseño.
- + Buena adaptación al trabajo en equipo.
- + Buena capacidad de comunicación.
- + Disposición a la formación permanente.

### ***Capacidades y competencias personales:***

- + Flexibilidad y buena capacidad de adaptación a cambios.
- + Metódico y organizado.

## **IDIOMAS**

### **Inglés:**

- + Comprensión: buena
- + Habla: buena
- + Escritura: buena

### **Preparando Nivel europeo B2**

**First Certificate in English (FCE)**

## **OTROS DATOS DE INTERÉS**

### ***Informática***

Nivel medio-alto a nivel de usuario de:

- + Paquete office
- + Programas administrativos: SAP y TESEO
- + Programas de autómatas: NPEUSIN
- + Aplicaciones matemáticas por ordenador: MATHEMATICA y LATEX
- + Sistemas operativos: Windows
- + Internet explorer, firefox, chrome...

### ***Permiso de conducir***

B1

Vehículo propio

### ***Movilidad geográfica***

Total (nacional e internacional)

### ***Disponibilidad***

Inmediata