## **Datos personales**

Francisco Javier Bujalance Muñoz
NIF 26967109-T
Sexo Hombre
Estado civil Soltero
Fecha de nacimiento 16/07/1992
Localidad de nacimiento Cabra, Córdoba. España
Nacionalidad Española
Móvil 695427429
E-mail javierbujalancejr@hotmail.es
Domicilio familiar C/ La Cruz, 34. Cabra, Córdoba. España. CP 14940
Domicilio durante el curso C/ Asturias, 1, 1ºC. Sevilla, Sevilla. España. CP 41010



#### Formación académica

## Educación secundaria (2004-2010)

Instituto "Aguilar y Eslava" de Cabra, Córdoba

## Grado en Ingeniería Aeroespacial (2010-)

Inicio en 2010. Última matrícula: Curso 2014/2015. Créditos superados 235.5/240. No titulado. Nota media: 6.7

## Seminarios y prácticas de interés

Asignatura Análisis y prevención de riesgos laborales (4.5 créditos), impartida por el profesor don Fernando Vidal Barrero. Formación de técnico básico en prevención de riesgos laborales.

VII Ciclo de Jornadas sobre riesgos ambientales y seguridad industrial. Seminario técnico. Cátedra INERCO 2014. ETSI. Sevilla. "Gestión de la Seguridad y los Riesgos en la Industria" (5h). 21/03/2014

VII Ciclo de Jornadas sobre prevención de riesgos y seguridad industrial. Cátedra Prevención de Riesgos Laborales. ETSI. Sevilla. "Salidas profesionales cualificadas en prevención de riesgos laborales" (5h). 11/04/2014

VII Ciclo de Jornadas sobre prevención de riesgos y seguridad industrial. Cátedra Prevención de Riesgos Laborales. ETSI. Sevilla. "Primeros auxilios" (5h). 16/05/2014

VII Ciclo de Jornadas sobre prevención de riesgos y seguridad industrial. Cátedra Prevención de Riesgos Laborales. ETSI. Sevilla. "Riesgos específicos y su prevención en el sector de la industria" (5h). 6/06/2014

Prácticas en asignatura "Aviónica y Sistemas de ayuda a la Navegación" sobre Buses de Datos (4h), impartida por la profesora doña Mª Ángeles Martín Prats. Noviembre-Diciembre 2013. ETSI. Universidad de Sevilla.

Prácticas en asignatura "Construcción de aeropuertos I" sobre Mecánica del Suelo (10.5h), impartidas por el profesor don Miguel Ángel Fernández Vélez, jefe del

Área de Geotécnia de Vorservi SA. Octubre-Diciembre 2012. ETSI. Universidad de Sevilla.

Trabajo Fin de Grado "Diseño sísmico de una torre de control para el aeropuerto de Puerto Príncipe (Haití) y su estudio de prestaciones para el terremoto de servicio mediante análisis no lineal tipo push-over", dirigido por el profesor don Antonio Martínez de la Concha y realizado en el departamento Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras. Defendido en Septiembre de 2014 y calificado con Sobresaliente 10.

## **Idiomas**

**Español**: Nativo

Inglés: Nivel Intermedio. Acreditado B1 (Cambridge)

Francés: Nivel Intermedio

**Cursos** 

15 días en Canterbury. Inglaterra. Reino Unido. Agosto 2009. Programa de estancia temporal de menores en el extranjero de la Junta de Andalucía.

Curso de Inmersión Lingüística en Lengua Inglesa. Universidad Menéndez Pelayo. 6-10 agosto 2012. Colegio Mayor Chaminade. Madrid. Madrid.

#### Informática

#### **Específicos**

**CATIA**: Usuario habitual

**AUTOCAD**: Usuario ocasional

**CYPECAD**: Usuario habitual

MATLAB: Usuario habitual

**PSPICE**: Usuario habitual

SAP2000: Usuario habitual

**ANSYS**: Usuario habitual

Nastran/Patran: Usuario habitual

Epanet: Usuario habitual

Settle3D: Usuario habitual

FAARFIELD: Usuario habitual

INM: Usuario habitual

### Hoja-Cálculo

Excel: Usuario habitual

Paquetes informáticos

Microsoft Office: Usuario habitual

Open Office: Usuario habitual

**Presentaciones** 

Power Point: Usuario habitual

Procesador de textos

Microsoft Word: Usuario habitual

**Openoffice Writer**: Usuario habitual

WordPad: Usuario habitual

Sistemas operativos

Guadalinex: Usuario habitual

Windows XP/Vista: Usuario habitual

**Otros** 

Mecanografía: Experto

## **Competencias**

# **Competencias instrumentales**

Conocimientos generales

Conocimiento de una segunda y tercera lengua

Resolución de problemas

Interés por la calidad

Motivación de logro

## **Competencias interpersonales**

Trabajo en equipo

Capacidad para comunicarse con profesionales de otras áreas

Compromiso ético

Creatividad

# **Competencias sistémicas**

Capacidad para aplicar el conocimiento a la práctica

Habilidades de investigación

Capacidad para aprender

Capacidad para trabajar de forma autónoma

# **Otros datos**

Disponibilidad total

Sin carnet de coche (en trámite)

Con vehículo propio