



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 M^a 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 Geotécnica 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