

## **Bueno Pérez, Francisco Manuel**

c\ Torres Molina nº 2, 2ºB, 18006, Granada, España

Teléfono(s) 661177048

Correo(s) electrónico(s) francisco.manuel.alexander@gmail.com

Fecha de nacimiento 08/02/1978

Sexo Hombre

D.N.I 230121528-T

#### Educación

2006 Licenciado en Física por la Facultad de Ciencias, Universidad de Granada.

#### **Formación**

2013	Primeras Jornadas Virtuales en Didáctica de la Estadística, Probabilidad y Combina-
	toria

./fotoci

### 2012 Probabilistic Graphical Models. Curso MOOC en plataforma Coursera

## 2011 Curso de Formador Ocupacional

## 2011 Formador de Teleformadores en NTIC . Empresa Mecena Forman. 434 horas

## 2010 Curso de creación y gestión de Empresas: autoempleo. IFES

#### 2009 | Programación en java+WSAD

## 2007 Curso de Java y Oracle. Atos Origin. Duración 170 horas

2007	Curso de adaptación pedagogica C.A.P. Universidad de Granada. Especialidad en	
	Matemáticas	

2005 8th Granada Seminar on Computational Physics. Instituto Carlos I de Física Teórica y Computacional

# 2005 Matemáticas para el siglo XXI. Centro Mediterráneo. Duración 30 horas.

2004 Curso de linux. Asociación de estudiantes de física y electrónica. Duración 30 horas.

# 2003 Introducción a linux. Departamento de arquitectura y tecnología de computadores, centro de formación continua Duración 20 horas.

Configuración y administración de sistemas personales y en red. Departamento de arquitectura y tecnología de computadores, centro de formación continua. Duración

20 horas.

#### **Idiomas**

Lengua materna Castellano

Inglés | B1

## **Experiencia laboral**

Colaborador

Fecha 2013-actualmente

Ocupación colaborador del proyecto educativo universitario APQUA

Principal actividad Desarrollar herramientas para fomentar la cultualización científica de las personas

Empresa | APQUA de la Universitat Rovira i Virgili

Sector Educación

Profesor de apoyo

Fecha 06/02/2012-06/06/2012

Ocupación Profesor de apoyo a alumnos de secundaria y universidad

Principal actividad Reforzar y mejorar los conocimientos de alumnos de secundaria, bachillerato y uni-

versidad en las asignaturas de física y matemáticas

Empresa | Megía Moreno Manuela Julia

Sector Educación no reglada

**Programador** 

Fecha 2007-2009

Ocupación Programador

Principal actividad Aplicaciones web en java usando la tecnología java, jsp, javascript y html.

Empresa Atos Origin Sector Tecnología

**Programador** 

Fecha 2006-2007

Ocupación | Programador en el proyecto Evaluación de los efectos dinámicos del ferrocarril de

alta velocidad

Principal actividad Progamar en java una aplicación para analizar una estructura por el método de ele-

mentos de contorno

Empresa Universidad de Granada, Facultad de caminos, departamento de mecánica de es-

tructuras.

Experiencia

Secretario

Fecha 06/02/2010-actualmente

Principal actividad Secretario y voluntario en una asociación cuyo objetivo es enseñar a personas para

introducirlos en las nuevas tecnologías y en el mundo de la ciencia. Enseñar desde como manejar un ordenador, hasta perfiles en redes sociales, correo electrónicos,

móviles...

Empresa Voluntarios Digitales Andalucía

Sector Voluntariado, tecnología y ciencia

**Desarrollador Geogebra** 

Principal actividad | Crear construcciones Geogebra

Desarrollador web

Principal actividad | Crear herramientas en html5 y javascript que usé en mis propios artículos de divul-

gación en el blog TPRC

**Editor EPUB** 

Principal actividad | Dar formato EPUB digital a un libro

ISBN 9781291125177

Autor Daniel Manzano Diosdado

Fecha publicación 21 de octubre de 2012

Voluntario

Fecha 06/02/2010-06/06/2012

Principal actividad

Enseñar a personas con riesgo de exclusión social para introducirlos en las nuevas tecnologías y en la sociedad de la información. Enseñar desde como manejar un ordenador, hasta perfiles en redes sociales, correo electrónicos, móviles...

Empresa

Andalucía Compromiso Digital

Sector **Desarrollador web** 

Voluntariado y tecnología

Principal actividad **Desarrollador android** 

Crear la página web Daniel Manzano Diosdado

Principal actividad

Crear aplicaciones android Play Market

**Publicaciones** 

Título Técnicas Monte Carlo para la enseñanza de la estadística

Autores Bueno Pérez, F.M. Alexander y Manzano Diosdado, Daniel

Publicación
Probabilidad Condicionada Actas de las 1a Jornadas Virtuales en Didáctica de la Estadística, Probabilidad y Combinatoria Número I, Año I vol 2 Junio 2013 Actas de las 1a Jornadas Virtuales en Didáctica de la Estadística, Probabilidad y Combinatoria

ISSN: 2255-5854 Depósito Legal: GR 446-2013