



Información personal

Curriculum vitae

Apellido(s) / Nombre(s)

Dirección(es)

Teléfono(s)

Correo(s) electrónico(s)

Fecha de nacimiento

Sexo

D.N.I

Bueno Pérez, Francisco Manuel

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

661177048

francisco.manuel.alexander@gmail.com

08/02/1978

Hombre

230121528-T

./fotocu

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 Combinatoria

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 pedagógica 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.

2003 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

Experiencia laboral**Colaborador**

Fecha

2013-actualmente

Ocupación

colaborador del proyecto educativo universitario APQUA

Principal actividad

Desarrollar herramientas para fomentar la actualización 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 universidad 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

Programar en java una aplicación para analizar una estructura por el método de elementos de contorno

Empresa

Universidad de Granada, Facultad de caminos, departamento de mecánica de estructuras.

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 divulgación 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	Voluntariado y tecnología
Desarrollador web	
Principal actividad	Crear la página web Daniel Manzano Diosdado
Desarrollador android	
Principal actividad	Crear aplicaciones android Play Market
<u>Publicaciones</u>	
<i>Título</i>	Técnicas Monte Carlo para la enseñanza de la estadística
<i>Autores</i>	Bueno Pérez, F.M. Alexander y Manzano Diosdado, Daniel
<i>Publicación</i>	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