

# Gualberto Asencio Cortés

## Información personal

Nacionalidad: Español  
Edad: 26  
Lugar de nacimiento: Sevilla

## Educación

1984 - 1991 • C.P. Rector Mota Salado • Sevilla (Sevilla)  
**Graduado escolar** Calificación: Notable.

1991 - 1996 • I.B. Antonio Machado • Sevilla (Sevilla)  
**Título de bachillerato** Calificación: Bien.

1997 • Universidad de Sevilla • Sevilla (Sevilla)  
**Selectividad** Calificación: 6.04.

1998 - 2004 • Universidad de Sevilla • Sevilla (Sevilla)  
**Ingeniero Técnico en Informática de Gestión** Expediente: 1.6 Proyecto: 10.

## Experiencia profesional

- 2002 - 2004 • Red Elite S.A. (España) • Técnico en montaje y mantenimiento de ordenadores y en formación para clientes
- 2003 - 2004 • Academia Ceus que ahora es José Luque Gálvez S.L. (Sevilla) • Profesor de Programación para Ingenieros Informáticos
- 2004 • Academia CES Cartuja (Sevilla) • Profesor de Programación para Ingenieros Industriales e Ingenieros Químicos

## Publicaciones

Congreso **CAEPIA** (Conferencia de la Asociación Española Para la Inteligencia Artificial) San Sebastián 12-Noviembre-2003

- Extendiendo la Semántica de los Datos en Aprendizaje Supervisado (Gualberto Asencio, José C. Riquelme, Jesús S. Aguilar-Ruiz, Francisco J. Ferrer - Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos. Universidad de Sevilla)

## Actividades independientes

- He sido alumno interno del departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la Universidad de Sevilla en calidad de ayudante del profesor de prácticas de Introducción a la programación (1 y 2) en el curso 1999/2000, en el 2002/2003 y en el 2003/2004.
- He superado la asignatura de libre configuración Metodologías Didácticas en la Enseñanza de la Programación realizando colaboración al profesor de prácticas de Introducción a la programación (1 y 2) en el curso 2000/2001 con calificación de sobresaliente. Asimismo he impartido dos clases normales de teoría en el aula convencional.
- He dado clases particulares a estudiantes desde el curso 1997/98 sobre introducción a la programación, fundamentos y lenguajes (C, C++, Java, Quick Basic, Visual Basic y Scheme) sobre programación estructurada, funcional, orientada a objetos y orientada a eventos. También, y numerosas veces, sobre álgebra, matemática discreta, cálculo infinitesimal, estadística, teoría de grafos y sistemas lineales.

## Referencias

José C. Riquelme Santos • Director del Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos • Universidad de Sevilla.

## Idiomas

Inglés nivel medio escrito, nivel bajo hablado. Francés nivel medio hablado y escrito.

## Medios

Moto para desplazamiento por Sevilla y alrededores. Ordenador portátil propio para uso profesional y docente.

## Objetivo

Ser personal docente sobre temas relacionados con la programación.