

# CARLOS MERINO DÍAZ

## FORMACIÓN ACADÉMICA

---

**Ingeniero en Informática.**  
Universidad de Granada. 2004

**Ingeniero Técnico en  
Informática de Sistema.**  
Universidad de Granada. 2001

## EXPERIENCIA DOCENTE NO UNIVERSITARIA

---

Profesor de Educación Secundaria Obligatoria en centros educativos pertenecientes al Ministerio de Educación desde el año 2004.

Funcionario de Carrera del cuerpo de Profesores de Enseñanza Secundaria de la especialidad de Matemáticas.

## EXPERIENCIA DOCENTE UNIVERSITARIA

---

Profesor asociado del Departamento de Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones de la Universidad de Granada desde el curso 2006/07,

Actualmente imparto las asignaturas “**Fundamentos de Redes**” y “**Transmisión de datos y Redes de Comunicaciones**” del Grado en Ingeniería Informática (Ceuta).

Dentro de los cursos de extensión universitaria de la Facultad de Educación, Economía y Tecnología he impartido cursos de “**Introducción a Arduino**”

Dentro del Plan de Formación del Profesorado de la Facultad de Educación, Economía y Tecnología he impartido diversos cursos de formación relacionados con la **aplicación de las nuevas tecnologías en las aulas**.

En colaboración con otros departamentos de la Universidad de Granada he participado en diversos “Proyectos de Innovación Docente” tales como:

- La organización escolar de un centro educativo mediante el uso del role playing y el vídeo educativo. Aplicación de métodos de enseñanza activos.
- Diseño de una alternativa metodológica práctica para el análisis del entorno económico de países.

Tutor de **Proyectos Fin de Grado** de la titulación Grado en Ingeniería Informática (Ceuta)

- Curso 2018/19: Implementación de Servidores de Red portátiles para aulas móviles en educación primaria y secundaria. Autor: Adrián Seoane Rodríguez
- Curso 2018/19: Aplicación Web para el servicio de mantenimiento de empresas.
- Autora: Meriam Abdelmaula Muyahid

Tutor del **Centro Asociado de la UNED** (Ceuta) desde febrero de 2007 hasta junio de 2018