



### DATOS PERSONALES

---

#### Apellidos y Nombre

DÍEZ DÍEZ, ÁNGELA

#### Departamento

ING. ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁT.

#### Área de Conocimiento

Ingeniería de Sistemas y Automática

#### Dirección Postal

UNIVERSIDAD DE LEÓN  
E. INGENIERÍAS INDUSTRIAL E INFORMÁTICA  
Departamento de ING. ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁT.

#### Email

adied@unileon.es

#### Teléfonos de contacto

987 291992

### EXPERIENCIA DOCENTE

---

Impartiendo docencia desde 1991 hasta hoy

Asignatura:: TECNOLOGÍAS BÁSICAS DE LA INFORMACIÓN (on-line)

Titulación: Grado en Información y Documentación

Asignatura:: BASES DE DATOS (on-line)

Titulación: Grado en Información y Documentación

Asignatura: TECNOLOGÍA EN SECUNDARIA Y BACHILLERATO

Titulación: Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional

Asignatura:: CONSTRUCCIÓN DE PROTOTIPOS

Titulación: Grado en Ingeniería en electrónica Industrial y Automática

Asignatura:: AUTOMATIZACIÓN DE INSTALACIONES AGRARIAS

Titulación: Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad en Hortofruticultura y Jardinería

Asignatura:: TECNOLOGÍA Y FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA

Titulación: Grado en Ingeniería en electrónica Industrial y Automática

Asignatura:: TECNOLOGÍAS BÁSICAS DE LA INFORMACIÓN

Titulación: Grado en Información y Documentación

Asignatura:: BASES DE DATOS

Titulación: Grado en Información y Documentación

Asignatura:: TECNOLOGÍA EN SECUNDARIA Y BACHILLERATO

Titulación: Máster Universitario en Formación de Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato

Asignatura:: DOCUMENTACIÓN MULTIMEDIA (Semipresencial)

Titulación: (SemiP)- Biblioteconomía y Documentación

Asignatura:: INICIACIÓN A LA INFORMÁTICA

Titulación: (SemiP)- Biblioteconomía y Documentación

Asignatura:: DOCUMENTACIÓN MULTIMEDIA (Presencial)

Titulación: (Presencial) Biblioteconomía y Documentación

Asignatura:: Tecnología Electrónica

Titulación: Ingeniero Técnico Industrial Especialidad Electricidad (Electrónica, Regulación y Automatismos)

Asignatura:: INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA 2011/2012

Titulación: Grado en Ingeniería en electrónica Industrial y Automática

Asignatura:: SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y AUTOMÁTICOS

Titulación: Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales

Asignatura:: TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN

Titulación: Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad en Explotaciones Agropecuarias

Asignatura:: INFORMÁTICA APLICADA A CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES

Titulación: Licenciado en Biología- Asignatura Genérica

Asignatura:: AUTOMATIZACIÓN EN EMPRESAS AGROPECUARIAS

Titulación: Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad en Explotaciones Agropecuarias

Asignatura:: INFORMÁTICA I

Titulación: Licenciado en Lingüística

Asignatura:: INFORMÁTICA II

Titulación: Licenciado en Lingüística

Asignatura:: TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN II

Titulación: Biblioteconomía y Documentación

Asignatura:: Servosistemas

Titulación: Ingeniero Técnico Industrial Especialidad Electricidad (Electrónica, Regulación y Automatismos)

Asignatura:: ELECTRÓNICA BÁSICA INDUSTRIAL E INFORMÁTICA

Titulación: Ingeniero Técnico Industrial Especialidad Estructuras

Asignatura:: INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA

Titulación: Biblioteconomía y Documentación

Asignatura:: Automatismos

Titulación: Ingeniero Técnico Industrial Especialidad Electricidad (Electrónica, Regulación y Automatismos)

Asignatura:: TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN I

Titulación: Biblioteconomía y Documentación

## LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

---

Sistemas electrónicos para la toma de datos

Dispositivos electrónicos para la adquisición de información relevante.

Bases de datos. Gestión de la información. Modelado de sistemas para la gestión documental.

Desarrollos de sistemas de captación automática de la información.

Desarrollo de Sistemas Electrónicos y automáticos

Microprocesadores, sistemas embebidos

TI aplicadas a la educación de tecnología

Metodología aplicada a la enseñanza tecnológica