



1. DATOS PERSONALES

Foto¹: 	Nombre: Ángela
	Apellidos: Diez Diez
	Departamento: Ingeniería eléctrica y de sistemas y automática
	Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática
	Email: adied@unileon.es
	Teléfono²: 987291992
	Dirección³: E.II.Industrial e Informática
	Enlaces⁴: <Click aquí para escribir>

2. EXPERIENCIA DOCENTE

Impartiendo docencia desde 1991 hasta 2015:

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 Eléctrico

Asignatura:: TECNOLOGÍA Y FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA

Titulación: Grado en Ingeniería en electrónica Industrial y Automática

Asignatura:: TECNOLOGÍAS BÁSICAS DE LA INFORMACIÓN (semipresencial)

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

¹ Formato carnet preferiblemente, con fondo blanco.

² Para personal docente de la ULE, la extensión telefónica asignada.

³ Del despacho o departamento.

⁴ LinkedIn, ResearchGate, Google Scholar, página personal...



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

3. LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Tecnologías de la información y de la electrónica



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