



DATOS PERSONALES

Apellidos y Nombre

FOCES MORÁN, JOSE MARÍA

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

jmfocm@unileon.es

Teléfonos de contacto

987 291000 Ext.5390

EXPERIENCIA DOCENTE

25 años de antigüedad:

- 6 como asociado (6h)
- 3 como ayudante
- 16 como Profesor Titular de Escuela Universitaria (Hasta el momento actual)

He cursado los siguientes estudios oficiales:

- * Ingeniero Técnico Industrial (Universidad de León 1988)
- * Master of Science in Electrical Engineering and Computer Science de Columbia University (1995-1996) cursé las siguientes asignaturas oficiales:
 - Computer System Design I (Prof. David Bantz y Montek Singh)
 - Computer System Design II (Prof. David Bantz y Montek Singh)
 - Digital Signal Processing (Prof. Dimitris Anastasiou y Yihan Fang)
- * Ingeniero Técnico Informático (Universitat Oberta de Catalunya 2004, Sistemas)
- * Ingeniero Informático (Estudios de 2º ciclo, UOC 2009)
- * Diploma de Estudios Avanzados (Estudios de 3º ciclo: Programa de doctorado de Sistemas Inteligentes de la Universidad de León, 2010-2011)

Estudios no oficiales, de los que poseo certificados emitidos por las universidades mencionadas a continuación:

- Computer Networks Course (Stanford University, Prof. Nick McEown y Philip Levis. 2012)
- Computer Networks (University of Washington, Prof. David Wetherall. 2013)
- Software Defined Networks (Georgia Tech, 2013)
- Writing in the Sciences (Stanford University, 2014)

Asignaturas impartidas en la Universidad de León

Ingeniero Técnico Industrial:

- Máquinas Electrónicas (Organización de Computadores y Sistemas Empotrados)

Ingeniero Informático:

- Prácticas de Iniciación a la Programación (1997-1998)
- Prácticas de Sistemas Operativos(1997-1998)
- Prácticas de Organización de Computadores(1997-1998)
- Prácticas de Arquitectura de Redes(2009-2013)
- Prácticas de Teoría de la Señal (2000-2012)
- Tecnología Informática (Colaborador ocasional)

Grado en Ingeniería Informática (En la actualidad)

- Arquitectura, Diseño y Gestión de Redes
- Sistemas Distribuidos

Master en Ingeniería Informática (En la actualidad)

- Redes de Nueva Generación

Grado en Electrónica Industrial y Automática (En la actualidad)

- Telecomunicaciones en la Industria

Licenciado en Filosofía

- Informática para Lingüistas

Diplomatura en Biblioteconomía

- Tecnologías de la Información

Universidad de la Experiencia

- Internet y Tecnologías de la Información

Cursos de verano sobre Sockets (C y Java) y Sistemas Distribuidos

Curso de formación sobre Calidad de Servicio IP y Seguridad IP en la Escuela de Excelencia Técnica de Telefónica

Otros cursos de formación de profesorado en la Universidad de León (PowerPoint)

En Hewlett-Packard impartí diversos cursos de formación para clientes de HP, entre otros:

- Programación en C
- Administración de sistemas HP-UX
- Introducción a las Comunicaciones de Datos
- Diseño Electrónico Analógico y Digital
- Diseño de sistemas basados en PLD (Programmabl Logica Devices)
- Diseño de PCBs
- Redes LAN

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN
