



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. INGENIER. INDUST., INFORM. Y AEROESP
Departamento de ING. ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁT.

Email

chema.foces@unileon.es

Teléfonos de contacto

987 291000 Ext.5390

TITULACIÓN MÁS RELEVANTE

Diploma de Estudios Avanzados en Sistemas Inteligentes en la Ingeniería

TÍTULO DE DOCTOR

EXPERIENCIA DOCENTE

31 años de antigüedad en la Universidad de León:

- 6 como prof. asociado
- 3 como ayudante
- 22 como Profesor Titular de Escuela Universitaria

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 con examen:
 - 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)
- English for University Teaching (Universidad Autónoma de Barcelona, 2019)

Asignaturas impartidas en la Universidad de León

Ingeniero Técnico Industrial:

- Máquinas Electrónicas (Organización de Computadores, Progr. en C y assembly MIPS e Intel y Sistemas Empotrados)

Ingeniero Informático:

- Prácticas de Iniciación a la Programación (1997-1999)
- Prácticas de Sistemas Operativos(1997-1999)
- Prácticas de Organización de Computadores(1997-1999)
- 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 (Programmable Logic Devices)
- Diseño de PCBs
- Redes LAN

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Hewlett-Packard Española S.A. 1987 - 1997, Ingeniero de Soporte