



Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos

E.T.S. Ingeniería Informática. Universidad de Sevilla

Avda Reina Mercedes s/n.

41012 Sevilla

Tlf. 954 55 59 64 Fax 954 55 71 39 E-mail lsi@lsi.us.es

Web www.lsi.us.es



LISTADO DEFINITIVO DE ALUMNOS INTERNOS CURSO 2016/17

Profesor: D. Juan Antonio Álvarez García

Muñoz Jiménez, Antonio Ángel	80164464-B	Wearable Computing.
Romero Vázquez, Damián	48993936-A	Simuladores Deportivos.
Rodríguez Torres, José Antonio	47549967-C	Visión por computación de Smart City.

Profesor: D. David Benavides Cuevas

Reyes Martín, David	47344578-K	Sistemas de alta variabilidad y líneas de productos software: android, wordpress, drupal, ubuntu,...
López Canalejo, José María	29517127-P	Sistemas de alta variabilidad y líneas de productos software: android, wordpress, drupal, ubuntu,...

Profesora: D^a. Beatriz Bernárdez Jiménez

Valencia Parra, Álvaro	29496288-F	Colaboración como "Alumno/a voluntario/a" en la conferencia internacional SPLC 2017 que se celebra en nuestra Escuela del 25 al 29 de Septiembre de 2017 (www.splc2017.net).
Fresno Aranda, Rafael	28845696-Q	Colaboración como "Alumno/a voluntario/a" en la conferencia internacional SPLC 2017 que se celebra en nuestra Escuela del 25 al 29 de Septiembre de 2017 (www.splc2017.net).
Iglesias Domínguez, David	44244847-T	Colaboración como "Alumno/a voluntario/a" en la conferencia internacional SPLC 2017 que se celebra en nuestra Escuela del 25 al 29 de Septiembre de 2017 (www.splc2017.net).
Bonilla Delgado, Javier	20091492-A	Colaboración como "Alumno/a voluntario/a" en la conferencia internacional SPLC 2017 que se celebra en nuestra Escuela del 25 al 29 de Septiembre de 2017 (www.splc2017.net).



Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos
E.T.S. Ingeniería Informática. Universidad de Sevilla

Avda Reina Mercedes s/n.
41012 Sevilla

Tlf. 954 55 59 64 Fax 954 55 71 39 E-mail lsi@lsi.us.es
Web www.lsi.us.es



Profesor: D. Francisco José Domínguez Mayo

Suárez Bote, Almudena	45879303-F	Resolviendo el diseño de modelos de dominio HL7 mediante soluciones guiadas por modelos.
Plata Gálvez, M ^a Teresa	52669077-C	Experimentación sobre metodologías y técnicas de desarrollo de aplicaciones Web guiadas por modelos.

Profesor: D. Jorge García Gutiérrez

Polvillo Hall, Alejandro	53963567-R	Algoritmos de Minería de Datos para extracción de conocimiento en Big Data.
--------------------------	------------	---

Profesor: D. Andrés Jiménez Ramírez

Muntaner Estanelles, Neus	43217098-Y	Análisis de Sistemas de Geoposicionamiento.
Ger Rodríguez, Eduardo	28833593-B	Colaboración en elaboración de material de apoyo para la asignatura ADDA y EDA.
Posada Mena, David	77844424-G	Análisis de Sistemas de Geoposicionamiento.
Chacón Montero, Jesús	30222079-X	Sistemas inteligentes para ejecución de procesos.

Profesora: D^a. María del Mar Martínez Ballesteros

López Puerto, Mirian	80094022-H	Extracción de conocimiento y análisis de microarrays de genes.
Rodríguez González, Juan Carlos	30238228-J	Extracción de conocimiento y análisis de microarrays de genes.

Profesor: D. Juan Antonio Ortega Ramírez

Caro Delgado, Alba	47349323-M	Análisis de dispositivos portables de salud y sus aplicaciones.
Urbano Sánchez, Cristina	3069528-S	Estudio y Análisis de Datos Clínicos: Alternativas, Soluciones y Tecnologías.



Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos
E.T.S. Ingeniería Informática. Universidad de Sevilla

Avda Reina Mercedes s/n.
41012 Sevilla

Tlf. 954 55 59 64 Fax 954 55 71 39 E-mail lsi@lsi.us.es
Web www.lsi.us.es



Profesor: D. José C. Riquelme Santos

Varo Herrero, Alberto	30264171-N	Algoritmos de Minería de Datos para extracción de conocimiento en Big Data.
Carranza García, Manuel	30225407-A	Algoritmos de Minería de Datos para extracción de conocimiento en Big Data.
Fraga Martín-Arroyo, Santiago	53585128-G	Algoritmos de Minería de Datos para extracción de conocimiento en Big Data.
Lara Benítez, Pedro	47345447-Q	Algoritmos de Minería de Datos para extracción de conocimiento en Big Data.
Rodríguez Martín, Javier	15411246-G	Algoritmos de Minería de Datos para extracción de conocimiento en Big Data.

Profesor: D. David Ruiz Cortés

Ortiz Prieto, Carlos	15414430-Z	Open Data.
Clemente Baltasar, Sergio	20063918-Y	Open Data.

Profesor: D. Sergio Segura Rueda

Barrera Roldán, Antonio Jesús	47347637-K	Desarrollo Web con HTML5 y CSS3
-------------------------------	------------	---------------------------------

Profesor: D. Luis Miguel Soria Morillo

De Paula Pérez León, Francisco	77813339-S	Desarrollo de sistemas de eHealth para el soporte a la decisión clínica.
Román Moyano, Marta	30263329-K	Sistema de reconocimiento de emociones en anuncios de radio y televisión mediante señales EEG.
Pérez Albarrán, Ana	29509585-X	Detección de síntomas y diagnóstico de la enfermedad de Parkinson mediante el uso de relojes inteligentes.

Profesor: D. Antonio Tallón Ballesteros

Cote Llamas, José	30267763-Q	Gestión de información sanitaria.
LLopis Zapata, José	30245722-D	Data Analytics.
Ruiz Reina, Beatriz	30241377-B	Data Analytics.
Rodríguez Romero, María	80166811-N	Data Analytics.
Rus Pegalajar, Luis	77874384-H	Data Analytics.
Breval Rodríguez, Nicolás	30252588-K	Data Analytics.

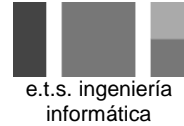


Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos
E.T.S. Ingeniería Informática. Universidad de Sevilla

Avda Reina Mercedes s/n.
41012 Sevilla

Tlf. 954 55 59 64 Fax 954 55 71 39 E-mail lsi@lsi.us.es

Web www.lsi.us.es



Profesor: D. Ángel Jesús Varela Vaca

Andújar Luque, José Antonio	49120354-J	Gestión de procesos y seguridad.
Alonso Cancillo, Diego	80079469-R	Mejoras en dispositivos para IoT.
Díaz Vila, marta	80101435-W	Mejoras en dispositivos para IoT.
Sevilla Barceló, Carlos	44244504-W	Análisis de herramientas de seguridad.
Cobos Domínguez, Antoni	30257446-A	Análisis de herramientas de seguridad.