



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 2017/18

Profesor: D. Juan Antonio Álvarez García

Pablo Rebollo Lobo	30266271-L	Deep Learning aplicado a entrenamiento en videojuegos.
Pablo Pazo Jiménez	77928770-D	Deep Learning aplicado a entrenamiento en videojuegos.
Carlos Mata Blasco	30267456-P	Deep Learning aplicado a entrenamiento en videojuegos.
Youssef San José Khamer	49035480-D	Deep Learning aplicado a generación automática de texto.
Manuel Pérez Carrillo	15442600-D	Deep Learning aplicado a generación automática de texto
Sergio Clemente Baltasar	20063918-Y	Deep Learning aplicado a reconocimiento y clasificación de imágenes.
Jaime Alcántara Pérez	49046723-M	Deep Learning aplicado a reconocimiento y clasificación de imágenes.
Cristina Urbano Sánchez	30696528-S	Deep Learning aplicado a la detección y clasificación de enfermedades.
Triana Czermak Álvarez	29532868-V	Deep Learning aplicado a la detección y clasificación de enfermedades.
Laura Santana Rocamora	54132180-R	Deep Learning aplicado a la detección y clasificación de enfermedades.
María Salas Urbano	48994656-X	Deep Learning aplicado a la detección y clasificación de enfermedades.
Gonzalo Delgado Chaves	28849723-H	Deep Learning aplicado a entrenamiento en videojuegos.
Lorenzo Rondán Domínguez	47346833-E	Deep Learning aplicado a entrenamiento en videojuegos.
Antonio Javier Fernández Domínguez	20063496-K	Deep Learning aplicado a la detección y clasificación de enfermedades.

Profesora: D. David Benavides Cuevas

Pablo Roldán Sánchez	28839708-P	Ingeniería en líneas de producto software.
Pablo Narváez Sierra	76648738-L	Pensamiento computacional en niños/as.
Roberto García Calero	80083497-G	Ingeniería en líneas de producto software.



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



e.t.s. ingeniería
informática

Profesora: D^a. Beatriz Bernárdez Jiménez

Youssef San José Khamer	49035480-D	Comparativa de AngularJS y React JS.
Alejandro Manuel Ardoy Álvarez	17473660-P	Exportación de código fuente Android a IOS para aplicaciones web.
Antonio Jesús Ruiz Budía	17474016-L	Exportación de código fuente Android a IOS para aplicaciones web.
Lidia Sánchez Vaz	29511333-X	Comparativa de AngularJS y React JS.

Profesor: D. Francisco José Domínguez Mayo

Sara Moreno Leonardo	48822980-Y	Realizar un estudio del estado del arte científico e industrial sobre Software RPA (Robotc Process Automation).
Leticia Morales Trujillo	44062975-N	Realizar un estudio del estado del arte sobre la gestión de la trazabilidad en el ámbito clínico.

Profesor: D. Fernando Enríquez de Salamanca y Ros

José Manuel Jurado Álvarez	49046499-B	Blockchain, más allá de las criptomonedas.
----------------------------	------------	--

Profesor: D. José María García Rodríguez

Miguel Santos Batista	45996578-M	Blockchain – Experimentación y despliegue de servicios y sistemas relacionados con criptomonedas y tecnologías blockchain (Bitcoin, ethereum, etc.).
Ismael Lucas Lozano	48989438-J	Blockchain – Experimentación y despliegue de servicios y sistemas relacionados con criptomonedas y tecnologías blockchain (Bitcoin, ethereum, tec.).



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



e.t.s. ingeniería
informática

Profesor: D. Andrés Jiménez Ramírez

María Rodríguez Romero	80166811-N	Apoyo al diseño de la plataforma de gestión clínica basado en estándares.
Virginia Cid de la Paz Furest	29505971-F	Estudio de alternativas en la gestión automatizada de IoT.
Manuel Cabello Guerra	74930594-K	Estudio de alternativas en la gestión automatizada de IoT.
José Antonio Motilla Galindo	28824485-B	Apoyo al diseño de la plataforma de robotización.
Artem Volkov	Y15138396	Apoyo al diseño de la plataforma de robotización.
Cristian Martínez Andrades	15438115-D	Apoyo al diseño de la plataforma de robotización.

Profesor: D. Octavio Martín Díaz

Camila Reyes Aroca	25619092-J	Lista de precios de proveedores de la Nube: Importación y etiquetado en JSON+LD.
Rubén Bueno Menéndez	77843402-V	Lista de precios de proveedores de la Nube: Importación y etiquetado en JSON+LD.

Profesor: D. Pablo Neira Ayuso

Luis Cortés Ferre	70355849-E	Herramientas de cortafuegos de siguiente generación.
-------------------	------------	--

Profesor: D. José Antonio Parejo Maestre

Adrián Cantón Fernández	28847674-Q	Testing de Interfaces de usuario en Android.
Alejandro Santos Montaña	29545093-Y	Desarrollo de bots para StarCraft II.
Alejandro Sánchez Villarín	47510825-R	Testing de Interfaces de usuario en Android.
Manuel Cecilio Pérez Gutiérrez	77823532-L	Testing de Interfaces de usuario en Android.
Carlos Ortiz Prieto	15414430-Z	Testing de Interfaces de usuario en Android.
Kevin Bazán Ticse	53934775-M	Desarrollo de bots para StarCraft II.



**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



e.t.s. ingeniería
informática

Profesor: D. José C. Riquelme Santos

Rafael Fresno Aranda	28845696-Q	Análisis de datos: Big data.
Daniel Carpio Camacho	15442495-L	Análisis de datos: Big data.
Tomás Ruan Rollán	53770533-Y	Análisis de datos: Big data.

Profesor: D. Sergio Segura Rueda

Julián González Conde	29514692-B	Desarrollo Web con Wordpress
José Manuel González Gutiérrez	15438968-B	Estudio comparativo de herramientas de análisis estático de código fuente, ej. Herramienta Infer de Facebook (http://fbinfer.com/).
Manuel Cabello Guerra	74930594-K	Desarrollo Web con Wordpress

Profesor: D. Antonio Tallón Ballesteros

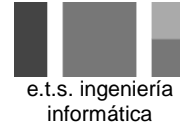
Beatriz Ruiz Reina	30241377-B	Redes neuronales. Aplicaciones.
Alejandro Pariente Migoya	75901090-D	Redes neuronales. Aplicaciones.
José Antonio Cadaval Bueno	53932243-A	Redes neuronales. Aplicaciones.
Joaquín García Macías	30262158-T	Redes neuronales. Aplicaciones.
David Iglesias Domínguez	44244847-T	Redes neuronales. Aplicaciones.
Luis Rus Pegalajar	77874384-H	Data Science.
Beatriz Ruiz Reina	30241377-B	Data Science.
Sergio Marchena Quirós	49034859-D	Data Science.
José Antonio Peña García	47546517-C	Data Science.
Nicolás Breval Rodríguez	30252588-K	Redes neuronales. Aplicaciones.
Julián Gómez Rodríguez	77821834-T	Introducción al aprendizaje automático



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 J. Varela Vaca

Manuel Cabello Guerra	74930594-K	Colaboración para la preparación de material para la asignatura de seguridad.
Jorge Gordo Aguilar	76042965-C	Colaboración para la preparación de material para la asignatura de seguridad.
Diego Alonso Cancillo	80079469-R	Tecnologías Blockchain y Bitcoin.
José Luis Marmol Romero	29613400-A	Tecnologías Blockchain y Bitcoin.
José Ángel Martínez Maqueda	77869905-R	Tecnologías Blockchain y Bitcoin.
Gonzalo García Granés	53349888-P	Tecnologías Blockchain y Bitcoin.
Álvaro Castro Cachero	32093536-A	Tecnologías blockchaing y bitcoin