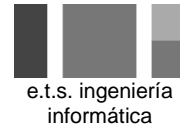




**Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos
E.T.S. Ingeniería Informática. Universidad de Sevilla**

Avda Reina Mercedes s/n.
41012 Sevilla

Tlf. 954 55 59 64 E-mail gestor-lsi@us.es
Web www.lsi.us.es



LISTADO DEFINITIVO DE ALUMNOS INTERNOS PARA EL CURSO 2023/24

Profesor: D. Daniel Ayala Hernández

José Calderón Valdivia		Extracción de información y análisis de datos sobre proteínas a partir de documentos no estructurados para su análisis.
María Quirós Quiroga		Extracción de información y análisis de datos sobre proteínas a partir de documentos no estructurados para su análisis.

Profesores: David Benavides Cuevas / Miguel Ángel Olivero González

José Manuel Sánchez Ruiz		Benchmarking del rendimiento de proyectos Open-Source software.
--------------------------	--	---

Profesores: David Benavides Cuevas / Francisco José Domínguez Mayo

Javier Aponte Pozón		Líneas de productos software para la automatización del marketing digital.
Elizabeth Pérez Pérez		Líneas de productos software para la automatización del marketing digital.

Profesora: D^a. Diana Borrego Núñez

José María Portela Huerta		Aplicación de técnicas de resolución de problemas algorítmicos.
---------------------------	--	---

Profesor: D. Manuel Carranza García

Helios García Hernández		Análisis de datos musicales mediante IA.
Andrés Pizzano Cerrillos		Análisis de datos musicales mediante IA.

Profesor: D. Amador Durán Toro

José María Delgado Sánchez		Desarrollo de una nueva versión de la herramienta REM.
----------------------------	--	--

Profesora: D^a. María José Escalona Cuaresma

Alba Tinajero Herrera		Soporte a la implantación docente de la herramienta SofIA.
Carmen García Pastrana		Soporte a la implantación docente de la herramienta SofIA.



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 E-mail gestor-lsi@us.es
Web www.lsi.us.es



Profesora: D^a. Inmaculada Hernández Salmerón

Guillermo Rodríguez Narbona		Visualización y análisis de embeddings de datos.
Lucía García Casado		Visualización y análisis de embeddings de datos.

Profesor: D. José María Luna Romera

Jesús Pérez Bazarot		Modelos de Aprendizaje Automático para la Gestión Eficiente de Energías Renovable.
---------------------	--	--

Profesora: D^a. María del Mar Martínez Ballesteros

Elizabeth Pérez Pérez		Descubrimiento de patrones en series temporales.
-----------------------	--	--

Profesor: D. Manuel Resinas Arias de Reyna

Daniel Ruiz López		Bots inteligentes con LLMs
-------------------	--	----------------------------

Profesor: D. Antonio Ruiz Cortés

Adrián Romero Flores		Informática cuántica.
Ramón Gavira Sánchez		Informática cuántica.
Alejandro García Fernández		Informática cuántica.

Profesor: D. Sergio Segura Rueda

Miguel Romero Arjona		Plataforma de mensajería para la colaboración de bots software
Elizabeth Pérez Pérez		Mantenimiento y extensión de la herramienta de automatización de pruebas para APIs Web RESTest (https://github.com/isa-group/RESTest)