

## IASAC – Inteligencia Artificial y Sistemas Autónomos Cognitivos

### **VI Semana de la Innovación Educativa 2023 – Jornadas de Innovación Educativa**

*Inteligencia Artificial y Sistemas Autónomos Cognitivos en la Innovación Educativa*

*Salón de Actos de la Escuela de Ingeniería de Telecomunicación y Electrónica (EITE)*

#### **Martes 14 de noviembre**

##### **9:00 – 9:15: Apertura y Entrega de reconocimiento de mención de excelencia al GIE 59 – NuTeLeE**

Cecilia Dorado García

Vicerrectora de Profesorado, Ordenación Académica e Innovación Educativa

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

José Manuel García Fraga

Vicerrector de Docencia

Universidad de La Laguna

José Saturnino Martínez García

Director

Agencia Canaria de Calidad Universitaria y Evaluación Educativa

##### **9:15 – 10:00: Conferencia – El portafolio docente a escrutinio. Análisis y deconstrucción de algunos aspectos clave para su implementación en la docencia universitaria**

Zoia Bozu

Departamento de Didáctica y Organización Educativa

Universidad de Barcelona

##### **10:00 – 11:00: Mesa Redonda “¿Qué podemos esperar de la inteligencia artificial y los sistemas autónomos cognitivos en las universidades españolas?”**

Juan Luis Núñez Alonso (Moderador)

Coordinador de Sistemas Autónomos Cognitivos ULPGC en proyecto IASAC

Mari Cruz García Vallejo

Senior Fellow at Heriot-Watt University

Francisco José Serón Arbeloa

Coordinador del Proyecto IASAC – Universidad de Zaragoza

Antonio Gomila Benejam

Coordinador de Sistemas Autónomos Cognitivos en proyecto IASAC – Universidad de las Islas Baleares

Cayetano Guerra Artal

Coordinador de Inteligencia Artificial ULPGC en proyecto IASAC

## IASAC – Inteligencia Artificial y Sistemas Autónomos Cognitivos

**11:00 – 11:45: Pausa Café**

**11:45 – 12:30: Presentación de Proyectos de Innovación Educativa con personal ULL y ULPGC**

Proyecto	Denominación	Ponente
PIE 2023-55	COMAPAS: Comprensión de mapas y potenciación del aprendizaje mediante herramientas audiovisuales	Mercedes Ángeles Rguez. Rguez. (ULPGC) Víctor Jiménez Barrado (ULPGC) Representante de la ULL
PIE 2023-56	PENSACT: Metodologías Didácticas Activas para la Integración del Pensamiento Computacional en la Formación del Estudiantado para Maestro	MªAscensión Calcines Piñero (ULPGC) Alexánder Hernández Hernández (ULL)
PIE 2022-68	El Derecho del revés: el esperado cambio metodológico	Carmen Grau Pineda (ULPGC) Sarai Rodríguez González (ULL)
PIE 2023-78	Más allá de la Galaxia Gutenberg: educación literaria y proyectos audiovisuales	Mónica Mª Martínez Sariago (ULPGC) Elvira Carolina Real Torres (ULL)

**12:30 – 13:45: Presentación de Proyectos de Innovación Educativa**

Proyecto	Denominación	Ponente
PIE 2023-58	Simulación clínica, realidad virtual y evaluación por ECOE en la enseñanza-aprendizaje de cuidados seguros en estudiantes del Grado de Enfermería	Daniela Celia Montesdeoca Ramírez
PIE 2023-59	Proyecto de clase invertida tradicional, doble y grupal para la enseñanza de la lengua y la literatura en inglés y francés	Margarita Esther Sánchez Cuervo
PIE 2023-64	Gamificación en el aula: Dos juegos de cartas	Elsa María Gutiérrez Labory
PIE 2023-74	Conceptos umbral: el zaguán para incorporar(se) a los estudios universitarios	José Luis Quevedo García
PIE 2023-80	Aplicación de la reconstrucción tridimensional por técnicas de imagen para la enseñanza de anatomía veterinaria	José Raduán Jaber Mohamed y Magnolia María Conde de Felipe
PIE 2023-81	Experiencia de aula invertida gamificada para mejorar habilidades de pensamiento del estudiantado de Administración y Dirección de Empresas	Margarita Mesa Mendoza
PIE 2022-39	Aprendiendo con VR Interactiva y en Remoto	Miguel Ángel Rodríguez Florido