

**VIII Semana de la Innovación Educativa 2025 – Jornadas de Innovación Educativa***Cooperación transfronteriza y regional en la Innovación Educativa / 17-18 de noviembre de 2025**Salón de Actos de la Escuela de Ingeniería de Telecomunicación y Electrónica (EITE)***Lunes 17****9:30 – 9:45: Inauguración**

Luis Hernández Calvento

*Vicerrector de Titulaciones, Calidad e Innovación Educativa – Universidad de Las Palmas de Gran Canaria*

Miguel Ángel Ferrer Ballester

*Director de la Escuela de Ingeniería de Telecomunicación y Electrónica – Universidad de Las Palmas de Gran Canaria*

Antonio Ravelo García

*Presidente de las XII Jornadas de Innovación Educativa en el ámbito de las TIC y las TAC (InnoEducaTIC 2025)***9:45 – 10:00: Reconocimiento por Mención de Excelencia a 7 Grupos de Innovación Educativa**

<b>GIE</b>	<b>Denominación</b>	<b>Coordinador/a</b>
<i>GIE-07</i>	WEB 2.0: generación de recursos didácticos para la renovación metodológica según el EEES	María Teresa Cáceres Lorenzo
<i>GIE-10</i>	Grupo de Innovación en Ingeniería de Fabricación	Pedro Manuel Hernández Castellano
<i>GIE-11</i>	EDUGEDESIS: e-learning e innovación metodológica	Josué Artiles Rodríguez* <sup>1</sup>
<i>GIE-14</i>	Análisis, transferencia y evaluación de competencias para la empleabilidad (ATECE)	Inmaculada Galván Sánchez
<i>GIE-31</i>	Recursos didácticos multilingües para el aprendizaje ubicuo de lenguas: innovación en el contexto universitario (ReDiMu-Innova)	Isabel Cristina Alfonzo de Tovar
<i>GIE-35</i>	Motivación y emoción en educación	Juan Luis Núñez Alonso
<i>GIE-52</i>	Grupo de Innovación Educativa Interdisciplinar en Ingeniería Industrial GIE3I	Ana María Blanco Marigorta* <sup>2</sup>

*\*<sup>1</sup> Por ausencia, recoge el reconocimiento la profesora Miriam Lourdes Morales Santana**\*<sup>2</sup> Por ausencia, recoge el reconocimiento la profesora Dunia Esther Santiago García***10:00 – 10:45: Conferencia – Plantando Cara al Fuego. Aprendizaje Servicio con conciencia medioambiental**

Otilia Reyes Ferreira

Profesora Titular de Universidad – Universidad de Santiago de Compostela

**10:45 – 11:15: Pausa Café****11:30 – 13:30: Ágora de la Innovación – Proyectos de Innovación Educativa por temáticas**

TEMA	PIE, TÍTULO Y REPRESENTANTE
<b>Jugar, motivar y transformar: Gamificación y aprendizaje lúdico</b>  <b>(Dinamizador: José Alexis Alonso Sánchez)</b>	PIE 2025-25 – Cultura del Error: Transformando Fracazos en Oportunidades de Aprendizaje – Cayetano Collado Sánchez
	PIE 2025-13 – Emprende jugando, juega aprendiendo – Rosa María Batista Canino
	PIE 2023-66 – Mejora del autoaprendizaje a través de la motivación del alumnado – Sarah Montesdeoca Esponda
	PIE 2023-10 – Competición de Automóviles de Radiocontrol (CAR-EIIC) – Rubén Paz Hernández
	PIE 2025-20 – Del juego de cartas a la realidad virtual – Elsa Mª Gutiérrez Labory
	PIE 2025-10 – Escape Room Educativo en Ingeniería – Beatriz del Río Gamero
	PIE 2023-81 – Aula invertida gamificada en ADE – Margarita Mesa Mendoza
	PIE 2025-21 – Digitalización y gamificación del aula invertida en ADE – Sonia Granado Suárez
	PIE 2023-64 – Gamificación en el aula: dos juegos de cartas – Elsa Mª Gutiérrez Labory
	PIE 2023-52 – La gymkhana como medio para reforzar el aprendizaje – Dunia Esther Santiago García
	PIE-ERUA 2025-03 – GameON: gamificación en la docencia universitaria – Elisa Santana Monagas
<b>Metodologías activas para el aprendizaje significativo</b>  <b>(Dinamizadora: Dévora Esther Peña Martel)</b>	PIE 2025-23 – ACORA – Aprendizaje Cooperativo con Recursos Analógicos – José María Grisolia Santos
	PIE 2023-78 – Educación literaria y proyectos audiovisuales – Mónica María Martínez Sariego
	PIE 2023-56 – PENSACT: pensamiento computacional y metodologías activas – Rubén Lijó Sánchez
	PIE 2023-59 – Clase invertida en lengua y literatura extranjera – Margarita Esther Sánchez Cuervo
	PIE 2025-02 – Sesgo de género en Finanzas mediante retos y roles – Dévora Esther Peña Martel
	PIE 2025-06 – Unlearning con IA generativa en aprendizaje por proyectos – Agustín Sánchez Medina
<b>Competencias transversales, inclusión y ciudadanía comprometida</b>  <b>(Dinamizadora: Bianca Manuela Sandu)</b>	PIE-INT 2025-06 – PAUSA: Activación universitaria para la salud y el aprendizaje – Aníbal Báez-Suárez
	PIE-INT 2025-09 – IA y ApS para marcas gráficas solidarias – Ignacio Bordes de Santa Ana
	PIE-ERUA 2025-05 – Institucionalización de proyectos ApS (TiSL-ERUA) – Bianca Manuela Sandu
	PIE 2025-12 – Competencias digitales con IA generativa y enfoque ético – Margarita Fernández Monroy
	PIE 2025-09 – Pensar y aprender con IA: más allá del copiar y pegar – Daniel Becerra Romero
	PIE 2023-11 – Transformando la educación con IA – Daniel Becerra Romero
	PIE 2023-74 – Conceptos umbral: el zaguán para incorporar(se) a los estudios universitarios – José Luis Quevedo García
	PIE 2025-08 – Tándem solidario CRAAL con ApS – Ana Ruth Vidal Luengo
	PIE-INT 2025-08 – EstrategIA: competencias estratégicas con IA – Sonia María Suárez Ortega (ULPGC) y Vanessa Yanes Estévez (ULL)
	PIE-INT 2025-01 – Cuestionarios virtuales para refuerzo y retención – María del Mar Romero Alemán

**Martes 18****9:30 – 9:45: Apertura**

Luis Hernández Calvento

*Vicerrector de Titulaciones, Calidad e Innovación Educativa – Universidad de Las Palmas de Gran Canaria*

José Manuel García Fraga

*Vicerrector de Docencia – Universidad de La Laguna*

**9:45 – 10:15: Presentación de Resultados de Convocatorias de Proyectos de Innovación Educativa 2025**

Eduardo Quevedo Gutiérrez

*Director de Innovación y Promoción Docente – Universidad de Las Palmas de Gran Canaria*

Ana Vega Navarro

*Directora de Secretariado de Formación e Innovación Docente – Universidad de La Laguna*

**10:15 – 10:45: Presentación del Programa Formativo en Inteligencia Artificial para la Docencia y la Investigación**

María Belén San Nicolás Santos

*Directora de Secretariado de Docencia Digital – Universidad de La Laguna*

María Esther Rodríguez Gil

*Coordinadora del Plan de Formación de Docentes y de Personal Investigador – Universidad de Las Palmas de Gran Canaria*

**10:45 – 11:15: Pausa Café****11:15 – 13:30: Ágora de la Innovación – Proyectos de Innovación Educativa por temáticas**

TEMA	PIE, TÍTULO Y REPRESENTANTE
<b>Innovar con tecnología: analítica, RV, IA y entornos digitales</b>  <b>(Dinamizador: Pedro Manuel Hernández Castellano)</b>	PIE 2023-55 – COMAPAS: mapas y herramientas audiovisuales – Mercedes Ángeles Rodríguez Rodríguez y Víctor Jiménez Barrado
	PIE 2025-17 – Diseño y construcción de puentes – Cristina Medina López
	PIE 2025-24 – Learning Analytics para la detección de riesgo académico – Miguel Ángel Negrín Hernández
	PIE 2023-11-65 – Microenseñanza y grabación con cámaras 360° – Belén González Morales
	PIE 2025-18 – Neuroanatomía Interactiva 3D – Magnolia Conde de Felipe
	PIE-INT 2025-10 – Transformación digital en la enseñanza jurídica (IA) – David Enrique Pérez González (ULL) y Rubén Miranda Gonçalves (ULPGC)
	PIE-INT 2025-03 – SIMULAB-IA: simulación e inteligencia artificial – Luis Antonio González Mendoza (ULL) y Juan Carlos Lozano Medina (ULPGC)
	PIE-ERUA 2025-01 – AI-CARE: ética y responsabilidad con IA – María Esther Rodríguez Gil
	PIE 2025-19 – (Des)Confundiendo (de) en la I.A.: fomentando la capacidad crítica del estudiantado en asignaturas jurídicas- Carmelo Faleh Pérez
	PIE 2025-03 – DigiLex: Aprendizaje activo y crítico del Derecho con IA – Rosalía Estupiñán Cáceres y Carolina Ojeda Tacoronte
	PIE 2023-35 – Integrando la inteligencia artificial en la docencia: innovación para mejorar la enseñanza y aprendizaje en la investigación educativa – Jaime León González-Vélez
	PIE 2023-13 – La incorporación de la Inteligencia Artificial en el proceso de enseñanza-aprendizaje en Dirección de Empresas – Petra de Saá Pérez
<b>Aprender haciendo: laboratorios, simulación y práctica aplicada</b>  <b>(Dinamizador: Pedro Luis Castro Alonso)</b>	PIE 2023-80 – Reconstrucción 3D para anatomía veterinaria – Magnolia Conde de Felipe
	PIE 2023-60 – Aprendizaje activo en laboratorios y diseño de equipos – Federico León Zerpa.
	PIE 2023-10-56-73 – Laboratorios remotos para la EIIC – Pedro Manuel Hernández Castellano
	PIE 2025-05 – Simulación clínica y ECOE en Enfermería (grado) – Daniela Celia Montesdeoca Ramírez
	PIE 2023-58 – Simulación clínica, RV y ECOE en cuidados seguros – Daniela Celia Montesdeoca Ramírez
	PIE-INT 2025-02 – Scapula Aurea: competición anatómica – Silvia Muñoz Descalzo.
	PIE-INT 2025-05 – Histología inmersiva (HiFU) – Silvia Muñoz Descalzo
	PIE-ERUA 2025-02 – Global Virtual Lab (GLOVULA) – Julio Pérez Sánchez
<b>Comunicar, crear e internacionalizar el aprendizaje</b>  <b>(Dinamizadora: María Belén González Morales)</b>	PIE-INT 2025-07 – Cuentos en 3D para enseñanza interdisciplinar – Diana Sosa Martín (ULL) y Belén González Morales (ULPGC)
	PIE-ERUA 2025-06 – Podcasts sobre voces de mujeres e interculturalidad – Zaida Bartolomé Díaz
	PIE ERUA 2025-04 – Flipped Learning Without Borders – Margarita Esther Sánchez Cuervo
	PIE-ERUA 2025-07 – Formación intensiva en interpretación social e intercultural – Beneharo Álvarez Pérez
	PIE 2025-11 – Aprendizaje accesible y multimodal – Margarita Esther Sánchez Cuervo
	PIE-INT 2025-04 – Recursos gráficos sobre infraestructuras canarias – Ana María Rodríguez Alloza (ULL) y Cándida García González (ULPGC)
	PIE-ERUA 2025-08 – Reflexivity to promote sustainability: pedagogía crítica – Eva María Llorca Afonso
	PIE 2023-58-07-01 – Competencia comunicativa en Ciencias de la Salud, Humanidades y Sociales – Daniela Celia Montesdeoca Ramírez, María Teresa Cáceres Lorenzo y Daniel Castillo Hidalgo
	PIE 2023-31 – El CRAAL como recurso para el aprendizaje autónomo de lenguas – Isabel Cristina Alfonso de Tovar
	PIE 2025-22 – Competencias para el emprendimiento internacional sostenible – María Gracia García Soto

### 16:00 – 19:00: Taller de gamificación sobre sensibilización frente a incendios forestales

Otilia Reyes Ferreira y Carla Cárdenes Monzón – Universidad de Santiago de Compostela