

universidad
de león



**PROGRAMA DE FORMACIÓN
DEL PROFESORADO**

ESCUELA DE FORMACIÓN

**VII JORNADAS DE INNOVACIÓN EN DOCENCIA
UNIVERSITARIA**



PROGRAMA DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO

ESCUELA DE FORMACIÓN

OBJETIVO

Presentar diferentes Proyectos de Innovación Docente desarrollados en la Universidad de León.

DESTINATARIOS

Personal Docente e Investigador de la Universidad de León

FECHA DE CELEBRACIÓN

19 y 20 de junio de 2025

DURACIÓN

10 horas

LUGAR DE IMPARTICIÓN

Aula Magna de la Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales
Seminarios del edificio Darwin

CERTIFICACIÓN

Para poder asistir a la Jornada y recibir el correspondiente certificado es necesario inscribirse a través de la página web de la Escuela de Formación. Además será obligatoria la asistencia a más del 80% de la misma.

PARA MÁS INFORMACIÓN

Escuela de Formación del Profesorado de la Universidad de León
Edificio de Rectorado
Ala Este – Planta Baja
Tfno. 987 291 439
escuela.formacion@unileon.es



PROGRAMA DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO

ESCUELA DE FORMACIÓN

PROGRAMA

19 DE JUNIO DE 2025

8:30	Recepción y entrega de acreditaciones
9:00	Inauguración de la Jornada Rectora Magnífica Nuria González Álvarez
9:30	Conferencia Inaugural Innovar desde la neuroeducación. Respuestas neuroeducativas a los desafíos actuales D ^a . Anna Forés Miravalles. Universitat de Barcelona Presenta y modera: Rocío García Pascual
11:00	Pausa – Café Zona exterior Cafetería Universitaria

Aula Magna de la Facultad de Ciencia Biológicas y Ambientales

I MESAS PARALELAS

11:30	OPCIÓN A: APRENDIZAJE SERVICIO Modera: Ana Vázquez Casares Lugar: Aula 3.1. Edificio Darwin	
	Ideatón x los ODS: aportando al desarrollo rural sostenible	M. Purificación García Miguélez
	Jugando contra el cambio global	Enrique García de la Riva
	El Aprendizaje-Servicio (ApS) como herramienta para la formación de los profesores de en la educación social. Arte-terapia en un Centro ocupacional de personas con enfermedad mental.	Tamara Basilio Fernández
	Proyecto "Sonrisas sin fronteras". Aprendizaje, compromiso y acción para la justicia social a través de ABJ y ApS	Jorge de Juan Fernández

COLOQUIO



PROGRAMA DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO

ESCUELA DE FORMACIÓN

11:30	OPCIÓN B: USO DE LAS TICS EN INNOVACIÓN DOCENTE Modera: José María Rodríguez Calleja Lugar: Aula 0.4. Edificio Darwin	
	Aprendizaje autónomo y activo en Diseño de Máquinas mediante ejercicios personalizados	Iván Sánchez Calleja
	Transformación de la percepción estudiantil en torno al uso de herramientas TIC en Veterinaria: análisis longitudinal 2016-2024	Marta Elena Alonso de la Varga
	Economía en formato post: comunicar, aprender y divulgar a través de Instagram	Beatriz Barrado Vicente
	De los números a la interacción: innovación docente en Bioestadística con Genially	María Alonso García

COLOQUIO

11:30	OPCIÓN C: APRENDIZAJE COLABORATIVO Modera: Piedad Campelo Rodríguez Lugar: Aula 3.3. Edificio Darwin	
	Derecho Laboral en pantalla: uso didáctico de vídeos y exposición oral en el Prácticum Jurídico Laboral	Cristina González Vidales
	Aplicación de metodologías activas y evaluación formativa en la asignatura "Biomecánica de la Actividad Física y del Deporte"	Alba Herrero Molleda
	Integración de retos reales y aprendizaje-servicio en la asignatura de Dirección de Proyectos	Laura Fernández Robles
	Tutoría e Innovación en Trabajos de Fin de Grado	Alesia Cachazo Vasallo

COLOQUIO



PROGRAMA DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO

ESCUELA DE FORMACIÓN

11:30	OPCIÓN D: GAMIFICACIÓN Y ESCAPE ROOM Modera: Mario Grande de Prado Lugar: Aula 3.4. Edificio Darwin	
	Promoción de los ODS mediante la gamificación activa	José Luis Vázquez Burguete
	Experiencia gamificada en el aula de Educación Social	Ainhoa Martínez Rodríguez
	Gamificación como Estrategia de Innovación Docente para la Mejora del Aprendizaje del Método de Intervención en Fisioterapia	Lorena Álvarez Barrio
	Gamificando las clases en el ámbito de la Administración de Empresas: Efecto en la dinamización de la evaluación continua y la satisfacción del alumnado	Pablo Gutiérrez Rodríguez
COLOQUIO		

II MESAS PARALELAS

12:45	OPCIÓN A: LABORATORIOS VIRTUALES, REALIDAD AUMENTADA Y 3D Modera: Iván Sánchez Calleja Lugar: Aula 3.1. Edificio Darwin	
	Creación de una colección de modelos 3D como recurso docente en anatomía veterinaria.	Víctor Contreras Santamaría
	Implementación de un laboratorio virtual de resistencia de materiales basado en MATLAB-SIMULINK	Jaime Cifuentes Rodríguez
	Implementación de laboratorios virtuales en asignaturas de Bioquímica	M. Isabel San Martín Bécares
COLOQUIO		

12:45	OPCIÓN B: APRENDIZAJE BASADO EN PROBLEMAS, PROYECTOS O RETOS Modera: José Luis Acebes Arranz Lugar: Aula 0.4. Edificio Darwin	
	Diálogos Constitucionales entorno al Concejo Abierto: un enfoque intergeneracional y colaborativo en las asignaturas de Derecho Constitucional	Tamara Álvarez Robles
	Evaluación continua activa sin soporte digital: una metodología presencial para el aprendizaje significativo en Recursos Humanos	Pedro Enrique Minaya Barrera
	Experiencias prácticas para la adquisición y evaluación de competencias transversales en estudiantes de ingeniería aeroespacial	Diego Domínguez Fernández
COLOQUIO		

12:45	OPCIÓN C: ROLE-PLAYING Modera: Eva Isabel Sanjurjo Ríos Lugar: Aula 3.3. Edificio Darwin	
	Del aula al mundo laboral: Role-playing para el futuro profesional	Ana Cuesta González
	El <i>role playing</i> como estrategia para el aprendizaje activo sobre la cuestión palestina	Ana Cristina Rodríguez Guerra
	Fomento de la participación en prácticas tecnológicas a través de roles rotatorios en el aula	Mercedes Jiménez Rosado
Juego de roles para afrontar la defensa del TFG: Metodología activa en un entorno colaborativo	Erica Renes Bañuelos	
COLOQUIO		



PROGRAMA DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO

ESCUELA DE FORMACIÓN

12:45	OPCIÓN D: OTRAS EXPERIENCIAS INNOVADORAS Modera: Dolores Teijeira Pablos Lugar: Aula 3.4. Edificio Darwin	
	Explorando el potencial del podcast como herramienta de motivación en asignaturas del Área de Farmacología	Cristina López Cadenas
	Visualizar para comprender: creación de pensamiento visual (Visual Thinking) en la enseñanza-aprendizaje de la biología de las plantas	Hugo Mélida Martínez
	¿Son útiles las rúbricas en la evaluación por pares?	Cristina Saro Higuera
	Aplicación de métodos combinados en un Blended Intensive Programme (BIP) multicultural	Daniel Martínez Ávila
	El uso de la Inteligencia Artificial en el marco del asesoramiento financiero-fiscal.docx	Daniel Blanco Núñez

COLOQUIO

20 DE JUNIO DE 2025

III MESAS PARALELAS

9:00	OPCIÓN A: APRENDIZAJE SERVICIO Modera: Ana Vázquez Casares Lugar: Aula 3.1. Edificio Darwin	
	Experiencia de aprendizaje activo en la práctica profesional de la enseñanza de imaginarios narrativos	Natalia Álvarez Méndez
	Una experiencia de aprendizaje servicio desarrollado en el entorno rural	Covadonga Palencia Coto
	Proyecto de aprendizaje-servicio para acercar la Biología a las poblaciones rurales de la provincia de León	Rosa M. Valencia Barrera
	“Sembrando vocaciones”: un proyecto de aprendizaje-servicio en Ingeniería Agraria	M. Rosario Castro Abengoza
COLOQUIO		

9:00	OPCIÓN B: APRENDIZAJE BASADO EN PROBLEMAS, PROYECTOS O RETOS Modera: Carolina Blanco Fontao Lugar: Aula 0.4. Edificio Darwin	
	Dispara2: ¿Reconocen los estudiantes valores anormales en ingeniería de procesos?	Fernando González Andrés
	Jornadas Prácticas de Botánica: acercando al alumnado al mundo científico	Victoria Ferrero Vaquero
	Innovación pedagógica en entornos digitales: aprendizaje colaborativo con Padlet en Ingeniería Agraria	Piedad Campelo Rodríguez
	Las Jornadas de Biotecnología Vegetal: una actividad de aprendizaje basado en proyectos (ABP) para la adquisición de competencias transversales	Penélope García Angulo
COLOQUIO		

PROGRAMA DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO

ESCUELA DE FORMACIÓN

9:00	OPCIÓN C: MESA ESPECIAL PAYUD Modera: Miriam Fernández Álvarez Lugar: Aula 3.3. Edificio Darwin	
	Acompañamiento pedagógico para la mejora del desempeño docente del profesorado novel de la Universidad de León: resultados preliminares	Ángeles Diez Fernández Ana Cristina Rodríguez Guerra
	Escuela de Formación: innovación docente, formación y evaluación del profesorado	Carlos Gutiérrez García

COLOQUIO

9:00	OPCIÓN D: INTELIGENCIA ARTIFICIAL Modera: F. Javier Rodríguez Lera Lugar: Aula 3.4. Edificio Darwin	
	Primeras experiencias en el uso de la IA para la mejora de las revisiones bibliográficas en Geografía	Alejandro Gómez Pazo
	Integración de IA en trabajos de investigación en Educación Social	Camino Ferreira Villa
	Turismo con datos: una experiencia activa aplicada al enoturismo mediante IA y web scraping	Sofía Blanco Moreno
	Integrando la Inteligencia Artificial en las Experiencias de Gamificación Universitarias	Ana Patricia Fanjul Alemany

COLOQUIO

10:30	Pausa – Café Zona exterior Cafetería Universitaria
-------	--

PROGRAMA DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO

ESCUELA DE FORMACIÓN

11:00	EXPERIENCIAS INNOVADORAS EN OTRAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE CASTILLA Y LEÓN Modera: Carolina Pérez Rodríguez Lugar: Aula Magna de la Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales	
	Utilización de escenarios virtuales de juego serio como recurso de mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje en titulaciones de Ciencias de la Salud e Ingeniería de la Salud	María Consuelo Saiz Manzanares y María del Camino Escolar Llamazares Universidad de Burgos
	<i>IA aplicada a la creación de assets para desarrollo de Videojuegos</i>	Álvaro Lozano Murciego Universidad de Salamanca
	<i>APRENDIZAJE-SERVICIO #PORUNBUENTRATO,</i>	Juan María Prieto Lobato Universidad de Valladolid

COLOQUIO

12:30	MESA DE EXPERTOS EN IA Inteligencia Artificial e Innovación en docencia universitaria: sobreviviendo al presente, mirando al futuro Modera: Laura Fernández Robles Lugar: Aula Magna de la Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales	
	Antonio Julio López Galisteo – Universidad Rey Juan Carlos Ricardo Vergaz Benito – Universidad Carlos III de Madrid Luis Corral Gudino – Universidad de Valladolid	

COLOQUIO

CLAUSURA DE LAS JORNADAS Lugar: Aula Magna de la Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales	
13:45	Carlos Gutiérrez García