



PROYECTOS DE INNOVACIÓN CONVOCATORIA 2024-25

AÑO	Nº PROYECTO	MODALIDAD	TÍTULO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	RESPONSABLE
2024	185	Innova-Docencia	Plataforma web para el aprendizaje de toxicología “in silico”	CIENCIAS DE LA SALUD	RAMOS ALONSO, EVA
2024	179	Innova-Docencia	Creación de modelos 3D impresos interactivos de las articulaciones del perro.	CIENCIAS DE LA SALUD	ROJO SALVADOR, CONCEPCION
2024	113	Innova-Docencia	Implementación de recursos digitales para la Planta Piloto de elaboración de alimentos de la Facultad de Veterinaria.	CIENCIAS E INGENIERÍAS	FERNANDEZ HOSPITAL, XAVIER
2024	72	Innova-Docencia	Aprendiendo Juntos, Comiendo Seguro: Calidad Microbiológica de Alimentos en las Redes Sociales	CIENCIAS DE LA SALUD	IRIONDO DE HOND, AMAIA
2024	135	Innova-Docencia	DIY-BIO: Desarrollo de equipos de laboratorio de bajo coste para la docencia, la investigación y la divulgación científica.	CIENCIAS DE LA SALUD	GILBERT SANTOS, JUAN ANTONIO
2024	14	Innova-Docencia	Qristalino	CIENCIAS E INGENIERÍAS	ALMENDRO VEDIA, VICTOR GALILEO
2024	342	Innova-Docencia	Modelos tridimensionales reales y digitales en el proceso enseñanza-aprendizaje de la laringe equina.	CIENCIAS DE LA SALUD	MANSO DIAZ, GABRIEL
2024	148	Innova-Docencia	Ensayo de clase invertida en el Diploma Universitario Liceo como pretexto para validar el manual de lectura fácil dirigido a la especialidad de Cuidado de Animales, según la norma UNE 153102:2018 EX.	CIENCIAS DE LA SALUD	RUBIO LANGRE, SONIA
2024	20	Innova-Docencia	Desarrollo del pódcast divulgativo “cinsalud” (Cápsulas de Inmunoinfectología y Salud) por estudiantes de Grado en Ciencias de la Salud	CIENCIAS DE LA SALUD	CARRION HERRERO, FRANCISCO JAVIER
2024	164	Innova-Docencia	De la granja a la clase: Casos prácticos reales por estudiantes para estudiantes.	CIENCIAS DE LA SALUD	MARTINEZ RODRIGO, ABEL
2024	46	Innova-Docencia	Estudio y aprendizaje activo, visual, personalizado, flexible, y global, para atender la diversidad, Favorecer la insercion	CIENCIAS DE LA SALUD	MOYANO-CIRES IVANOFF, PAULA VIVIANA



PROYECTOS DE INNOVACIÓN CONVOCATORIA 2024-25

AÑO	Nº PROYECTO	MODALIDAD	TÍTULO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	RESPONSABLE
			laboral y mejorar resultados, usando el visual thinking, active recall, flipped learning, y herramientas tacs digitales		
2024	200	Innova-Docencia	Programa de seguimiento de avifauna en la Facultad de Veterinaria de la UCM, aplicable a una enseñanza teórico-práctica del campo de la Zoología.	CIENCIAS DE LA SALUD	LOPEZ ARRABE, JIMENA
2024	80	Innova-Docencia	¡Qué horror de día, nos toca auditoría! Desarrollo de un "escape room" en Gestión de la Calidad.	CIENCIAS E INGENIERÍAS	HERRANZ SORRIBES, CARMEN
2024	343	Innova-Docencia	Innovación pedagógica de simulacros y casos clínicos en Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO)	CIENCIAS DE LA SALUD	BARASONA GARCIA-AREVALO, JOSE ANGEL
2024	327	Innova-Docencia	Desarrollo de modelos de puntuación de la condición corporal en ovino	CIENCIAS DE LA SALUD	DIAZ DIAZ CHIRON, MARIA TERESA
2024	366	Innova-Docencia	Las bacterias de tu plato. Conoce qué microorganismos ingieres a diario y por qué a través de un video-podcast interactivo en directo	CIENCIAS E INGENIERÍAS	JARA PEREZ, JOSUE
2024	31	Innova-Docencia	Desarrollo de un programa de generación automática de preguntas para su aplicación en la Evaluación Continua	CIENCIAS DE LA SALUD	REY MUÑOZ, ANA ISABEL
2024	301	Innova-Docencia	De profesor a maestro: ¿la clave para incentivar la presencialidad en las aulas?	CIENCIAS DE LA SALUD	GARCIA BALBOA, MARIA DEL CAMINO
2024	103	Innova-Docencia	Desarrollo de una plataforma para el estudio anatómico de las bolsas gutrales del caballo, como herramienta de autoaprendizaje y autoevaluación con metodologías activas centradas en el estudiante y formación continua en medicina veterinaria	CIENCIAS DE LA SALUD	MARTIN ALGUACIL, NIEVES
2024	62	Innova-Docencia	Plataforma de formación en Dolor Animal	CIENCIAS	ALVAREZ GOMEZ DE SEGURA, IGNACIO



PROYECTOS DE INNOVACIÓN CONVOCATORIA 2024-25

AÑO	Nº PROYECTO	MODALIDAD	TÍTULO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	RESPONSABLE
2024	358	Innova-Docencia	Bases técnicas de utilización y conocimiento de la técnica endoscópica aplicada a la exploración del digestivo en el caballo para el diagnóstico clínico de enfermedades específicas como proyecto de ayuda a la docencia para los alumnos de veterinaria.	CIENCIAS DE LA SALUD	RUIZ DE LEON ROBLEDO, MARIA DE LOS ANGELES