



UNIVERSIDAD  
COMPLUTENSE  
MADRID



Memoria 2024-2025

---

FACULTAD DE  
VETERINARIA

## CONTENIDO

Equipo de Gobierno	3
Datos relevantes	4
Actividades singulares	4
Recursos y gestión	5
Recursos humanos	5
Departamentos y Secciones Departamentales	6
Datos Académicos	7
Titulaciones oficiales	7
Matriculaciones	8
Actividades institucionales en el curso 2024-2025	9
XXIV edición de la semana de la ciencia y la innovación 2024	9
Día internacional de la mujer y la niña en la ciencia 2024	10
IV ciclo de ciencia a través de los libros	11
Hablando de ciencia con....	11
XIV feria Madrid es ciencia	12
Semana de las letras 2025	12
XI jornada vetindoc-9º PhDay complutense	13
Actividades formativas de doctorado	15
Seminarios de doctorado	16
Jornadas de salidas profesionales en veterinaria y en CYTA	17
Aulas abiertas	18
Programas de mentorías	19
Programa de tutores académicos	20
Programas de movilidad internacional	21
Programa de movilidad nacional: Sicue-Séneca	22
Otros programas de intercambio	23
II feria de empleo	23
Preincubadora de emprendimiento CytaVet	24
Sesiones informativas programa Docentia-UCM	25
Actos de graduación	25
Celebración de San Francisco de Asís 2024	26

## **EQUIPO DE GOBIERNO**

- **DECANA**  
Consuelo Serres Dalmau.
- **VICEDECANATOS**
  - Vicedecana de Postgrado, Ordenación Académica y Relaciones Institucionales**  
Manuela Fernández Álvarez.
  - Vicedecana de Estudiantes, Orientación Profesional y Emprendimiento**  
Paloma Forés Jackson.
  - Vicedecana de Investigación, Transferencia y Biblioteca**  
María Arias Álvarez.
  - Vicedecana de Calidad e Innovación Docente**  
Amalia Díez Martín.
  - Vicedecano de Comunicación, Internacionalización y Planificación**  
Ignacio de Gaspar Simón.
- **SECRETARIO ACADÉMICO**  
José Antonio Ruiz Santa Quiteria Serrano de la Cruz.
- **DELEGACIONES DE LA DECANA**
  - Coordinación de Prácticas Externas, Rotatorio y Trabajo Fin de Grado del Grado en Veterinaria**  
Elena Martínez de Merlo.
  - Coordinación del Grado en Veterinaria**  
Óscar Cortés Gardyn.
  - Coordinación del Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos**  
Raquel Velasco de Diego.
  - Orientación y Proyección de Ciencia y Tecnología de los Alimentos**  
Izaskun Martín Cabrejas.
  - Apoyo a la Docencia**  
Ana María Ramos Cervantes.
- **GERENTE**  
Rocío Milagros Serrano Ruiz-Calderón.

## DATOS RELEVANTES

### Actividades singulares para acercar la Ciencia y la Universidad a los jóvenes.

La Unidad de Divulgación Científica de la Facultad de Veterinaria (UdcVet) lanza en 2024 el proyecto “Actividades singulares para acercar la Ciencia y la Universidad a los jóvenes” (FCT-23-19034). Gracias a la financiación de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) y el apoyo de la Facultad de Veterinaria de la UCM y la Fundación Exe, esta iniciativa busca fomentar el interés por la ciencia entre estudiantes de secundaria a través de conferencias, talleres prácticos en los que podrán hacer ciencia con sus propias manos y visitas guiadas por las instalaciones de nuestra Facultad.

- **Conferencia inaugural: Una vida rescatando chimpancés en el Congo.**

La visita a la Facultad de Veterinaria se inicia con una conferencia a cargo de Rebeca Atencia, veterinaria en el Centro de Reinserción de Chimpancés de Tchimpounga y Directora del Instituto Jane Goodall. Es una de las voces más influyentes en conservación medioambiental y protección de chimpancés en el Congo, por lo que se ha consolidado como un referente vital en la ciencia, convirtiéndose en una inspiración para los futuros y las futuras científicas.

- **Talleres prácticos: haciendo ciencia con las manos.**

Los laboratorios de la Facultad abren sus puertas al estudiantado, quienes tienen la oportunidad de explorar la tecnología de los alimentos que hay detrás de golosinas tan conocidas como las gominolas y las nubes, descubrir el esqueleto de los animales para, por ejemplo, identificar huesos en el campo, observar el ADN al microscopio y hasta ver una infección de una célula canina en tiempo real. Toda una experiencia científica que promete ser inolvidable.

- **Visita a la Granja: ¿cómo se crían los animales que consumimos?**

Para culminar esta particular jornada en la que los estudiantes han tenido la oportunidad de ser científicos y científicas por un día, se realiza la visita a la granja docente de la Facultad, única en la Comunidad de Madrid, para conocer de primera mano su funcionamiento, los sistemas de producción animal, el medio rural y su importancia en la producción de alimentos para la sociedad.

Este proyecto subraya el compromiso de la Unidad de Divulgación Científica (UdcVet) y la Facultad de Veterinaria de acercar la ciencia a la sociedad a través de la Universidad Pública, haciendo la ciencia accesible y atractiva para las nuevas generaciones.

## RECURSOS Y GESTIÓN

- **RECURSOS HUMANOS:**

<b>DOCENTES E INVESTIGADORES</b>	<b>TOTAL</b>	<b>MUJERES</b>	<b>HOMBRES</b>
Catedráticos/as de Universidad	61	27	34
Profesorado Titular de Universidad	75	52	23
Profesorado Titular de Escuela Universitaria	3	2	1
Profesorado Asociado	72	25	47
Profesorado Ayudante Doctor	53	31	22
Profesorado Colaborador	1	1	0
Profesorado Contratado Doctor	39	24	15
Profesorado Sustituto	2	1	1
Profesorado Emérito	1	0	1
Ayudante	17	8	9
Profesorado Permanente Laboral	9	6	3
Visitante	1	1	0
Personal Investigador Predoctoral en Formación (FPU, FPI y asimilados)	30	17	13
Personal Investigador con Proyecto Específico	25	18	7
Personal Investigador (Ramón y Cajal, Juan de la Cierva y asimilados)	6	2	4
UNA4CAREER	1	0	1
<b>TOTAL</b>	<b>396</b>	<b>215</b>	<b>181</b>

<b>PERSONAL TÉCNICO DE GESTIÓN Y DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS</b>	<b>TOTAL</b>	<b>MUJERES</b>	<b>HOMBRES</b>
Personal Funcionario de Carrera	28	18	10
Personal Funcionario Interino	6	3	3
Personal Laboral Fijo	44	15	29
Personal Laboral Contratado	12	8	4
<b>TOTAL</b>	<b>90</b>	<b>44</b>	<b>46</b>

INCORPORACIONES	TOTAL	MUJERES	HOMBRES
Catedráticos/as de Universidad	1	1	0
Colaborador en Docencia Práctica Externa	132	73	59
Personal Funcionario de Carrera	2	1	1
Personal Funcionario Interino	3	2	1
Personal Investigador con Proyecto Específico	5	3	2
Personal Laboral Contratado	7	4	3
Personal Laboral Fijo	1	1	0
Profesorado Permanente Laboral	1	0	1
Profesorado Asociado	13	5	8
Profesorado Ayudante Doctor	6	5	1
<b>TOTAL</b>			

- DEPARTAMENTOS Y SECCIONES DEPARTAMENTALES:**

#### DEPARTAMENTOS

##### **Medicina y Cirugía Animal**

Directora: Laura Luisa Peña Fernández.

##### **Producción Animal**

Director: Jesús de la Fuente Vázquez.

##### **Sanidad Animal**

Director: José Luis Blanco Cancelo.

#### SECCIONES DEPARTAMENTALES

##### **Anatomía y Embriología**

Directora: Concepción Rojo Salvador.

##### **Bioquímica y Biología Molecular**

Director: Antonio Puyet Catalina.

##### **Farmacia Galénica y Tecnología Alimentaria**

Directora: Helena María Moreno Conde.

##### **Farmacología y Toxicología**

Director: Manuel Ignacio San Andrés Larrea.

##### **Fisiología**

Director: Juan Carlos Fontanillas Pérez.

##### **Nutrición y Ciencia de los Alimentos**

Director: Luis Miguel Cintas Izarra.

## DATOS ACADÉMICOS

### • TITULACIONES OFICIALES

#### 1. GRADOS

- Grado en Veterinaria.
- Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos.

#### 2. MÁSTERES

- Máster Universitario en Virología.
- Máster Interuniversitario UPM-UCM en Producción y Sanidad Animal.
- Máster I+D+i en la Industria Alimentaria
- Máster en Producción y Sanidad Porcina (UDL-UNIZAR-UCM)

#### 3. PROGRAMAS DE DOCTORADO

- Veterinaria.
- Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina.

#### 4. FORMACIÓN PERMANENTE (TÍTULOS PROPIOS, CERTIFICADOS Y DIPLOMAS DE FORMACIÓN PERMANENTE)

- Máster propio en Fisioterapia y Rehabilitación Veterinaria.
- Máster propio en Dirección y Gestión Veterinaria de Centros de Protección Animal y Residencias.
- Diploma de Especialización en Animales Exóticos y Salvajes: Manejo, Clínica y Cría en Cautividad.
- Diploma de Especialización en Gestión Veterinaria de Centros de Protección Animal y Residencias.
- Diploma de Especialización en Traumatología y Cirugía Ortopédica en Animales de Compañía.
- Asistencia Técnica en Clínica Veterinaria. Parte I.
- Asistencia Técnica en Clínica Veterinaria. Parte II.
- Asistencia Técnica en Clínica Veterinaria. Parte III.
- Auxiliar Técnico de Parques Zoológicos y Acuarios.
- Oftalmología Veterinaria.
- Técnico de Centros de Recuperación, Reproducción y Reintroducción de Fauna Salvaje.
- Artrópodos de Interés Sanitario.
- El Queso. De la Leche a la Mesa pasando por la Quesería.
- Diploma de Especialización en Intervenciones Asistidas con Caballos.
- Ciencia y Tecnología de la Elaboración de Cerveza.
- Avanzado Odontología y Cirugía Maxilofacial en Pequeños Animales.
- Funciones A, B y C en Experimentación Animal.

- Itinerario de Atención y Cuidado de Animales del Diploma Formación para Jóvenes con Discapacidad Intelectual: Proyecto Liceo.

#### 5. CÁTEDRA ALMIRANTE DON JUAN DE BORBÓN

- VIII edición de la Jornada “El Papel de la Asistencia Veterinaria en las Actividades CIMIC (cívico-militares) en Operaciones en el Extranjero”.
- Jornada “Alimentación en el Ámbito Militar: Tecnología, Control y Seguridad Alimentaria en Campañas Militares”.

#### 6. RESIDENCIAS EUROPEAS CON RESIDENTES EN EL CENTRO

- ECVP (European College of Veterinary Pathologists)
- ECVAA (European College of Veterinary Anaesthesia and Analgesia)
- ECBHM (European College of Bovine Health Management)
- EVPC (European Veterinary Parasitology College)

### • MATRICULACIONES

GRADOS	TOTAL	ALUMNAS	ALUMNOS
Veterinaria	961	765	196
Ciencia y Tecnología de los Alimentos	366	245	121

MÁSTERES OFICIALES	TOTAL	ALUMNAS	ALUMNOS
Producción y Sanidad Animal	50	31	19
Virología	33	20	13
I+D+i en la Industria Alimentaria	37	24	13

PROGRAMAS DE DOCTORADO	TOTAL	ALUMNAS	ALUMNOS
Número total de matriculaciones	212	130	82
Tesis doctorales defendidas	25	17	8

TÍTULOS PROPIOS	TOTAL	ALUMNAS	ALUMNOS
Diploma de Especialización en Animales Exóticos y Salvajes: Manejo, Clínica y Cría en Cautividad	14	8	6
Diploma de Especialización en Intervenciones Asistidas con Caballos	9	8	1

TÍTULOS PROPIOS	TOTAL	ALUMNAS	ALUMNOS
Diploma de Especialización en Traumatología y Cirugía en Pequeños Animales	14	3	11
Internados y Residencias	30	23	7

## ACTIVIDADES INSTITUCIONALES

- **XXIV EDICIÓN DE LA SEMANA DE LA CIENCIA Y LA INNOVACIÓN 2024**

Un año más la Facultad de Veterinaria ha participado en la Semana de la Ciencia y la Innovación en su vigésima cuarta edición. Este es un evento de divulgación científica y participación ciudadana cuyo objetivo es involucrar activamente a la sociedad en los procesos de investigación y desarrollo en ciencias, tecnología e innovación que realiza el personal investigador de la Facultad en relación con su actividad investigadora. La Fundación para el Conocimiento Madri+d de la Comunidad de Madrid es la encargada a nivel regional de organizar esta actividad.

La participación de la comunidad científica está coordinada, en la UCM, por la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+I) y, en la Facultad, por la Unidad de Divulgación Científica de la Facultad de Veterinaria (UdcVet) adscrita al Vicedecanato de Investigación, Transferencia y Biblioteca.

Este año la XXIV Semana de la Ciencia se ha celebrado del 4 al 15 de noviembre y se han desarrollado un total de 17 actividades que engloban visitas guiadas, exposiciones y talleres de diversos temas que han acogido a público de todas las edades.

Mediante estas actividades se han realizado distintos experimentos de extracción de ADN de frutas o se han observado cortes de cerebro de ratón teñidos con colorantes. Se han desarrollado talleres de identificación de huesos animales y su papel en la locomoción y en la alimentación y se han realizado exposiciones con modelos anatómicos plastinados para entender e interpretar las imágenes diagnósticas.

Los participantes han descubierto cómo trabajan las células del sistema nervioso de los mamíferos y su implicación en diferentes enfermedades neurológicas. También se han manipulado gametos y embriones en un laboratorio de producción de embriones *in vitro*. Se han realizado talleres en laboratorios de investigación en enfermedades infecciosas donde han aprendido técnicas de investigación en Microbiología, Biología Molecular y Celular empleadas para la investigación y el diagnóstico de enfermedades.

Algunos participantes han podido descubrir cómo funciona el Hospital Clínico Veterinario Complutense, o adentrarse en la Granja Docente de la Facultad para aprender cómo se manejan a los animales de granja, o acercarse al mundo de la apicultura para conocer qué está sucediendo con las abejas y lo necesarias que son en nuestra vida y en la del planeta.

En la Planta Piloto y los laboratorios anexos a la misma, se han desarrollado varias actividades relacionadas con la Ciencia y Tecnología de los Alimentos en la que el personal veterinario tiene una importante función en la sociedad. En estas actividades se han fabricado alimentos teniendo en cuenta las propiedades tecnológicas de sus ingredientes y se han realizado catas de distintos tipos de alimentos consumidos a nivel mundial. Al mismo tiempo, algunos de los grupos visitantes han podido llevar a cabo el control de la higiene de los manipuladores de los alimentos y la investigación de un supuesto caso de toxiinfección alimentaria. En el centro VISAVET-UCM los visitantes han aprendido a trabajar en un laboratorio de alta seguridad biológica y a cómo usar equipos de protección individual; qué son las zoonosis, la importancia de la pandemia silenciosa y el concepto de One Health. Asimismo, se han desarrollado talleres de Veterinaria forense para actuar frente al maltrato animal.

Como novedad, este año la UdcVet ha lanzado un concurso de fotografía en Instagram para los participantes en las actividades con el hashtag #SemanaCienciaVetUCM23.

Con todas estas actividades, la Facultad de Veterinaria pretende propiciar la cercanía de los investigadores con el público y viceversa; atraer nuevos públicos, en principio alejados de la ciencia, para que se reconozcan como agentes activos en el proceso de creación de un futuro más sostenible; reforzar la educación y la formación científica; fomentar el conocimiento de las ciencias, especialmente a las generaciones venideras, y promover la ciencia abierta.

- **DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA 2024**

En el marco de las actividades organizadas en la Facultad de Veterinaria con motivo de la celebración del “Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia” (11F) a través de su Unidad de Divulgación Científica (UdcVet) se ha celebrado el evento "Mujeres referentes en la ciencia: Sus experiencias, retos, dificultades y logros personales". Éste ha sido organizado por la Fundación para el conocimiento Madri+d y Wikimedia España y en el que participan tres universidades de la Comunidad de Madrid: la Universidad Complutense de Madrid (UCM), la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) y la Universidad Rey Juan Carlos (URJC).

El evento constó de dos partes. Primero se desarrolló una mesa redonda con la participación de Margarita del Val (Investigadora Científica del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa), Alejandra Gámez (miembro del Consejo y Comisión Permanente del Instituto Universitario de Estudios de la Mujer) y Jovita Moreno (Coordinadora del Grado en Ingeniería Ambiental en la Universidad Rey Juan Carlos) Como moderadora intervino Laura Chaparro (periodista especializada en información científica responsable de redacción de Science Media Centre España)

A continuación, se realizó la Editatona de edición en Wikipedia, organizada por Wikimedia España, en la que los participantes crearon, mejoraron o tradujeron artículos sobre mujeres científicas destacadas.

#### • **IV CICLO DE CIENCIA A TRAVÉS DE LOS LIBROS**

En esta actividad se ofrece al personal investigador la posibilidad de presentar su libro de divulgación científica en las instalaciones de la Facultad de Veterinaria.

##### **- La enfermedad del aburrimiento**

Autora: Josefa Ros Velasco. Filósofa y científica especializada en estudios del aburrimiento.

#### • **HABLANDO DE CIENCIA CON...**

El ciclo "Hablando de ciencia con..." es una actividad impulsada por la Unidad de Divulgación Científica (UdcVet) con la que se busca escuchar y conversar con investigadores e investigadoras de prestigio de distintas universidades. El objetivo de esta actividad es dar a conocer y acercar la actividad investigadora del profesorado de la Facultad y externos a todos los miembros de nuestra comunidad a través de charlas divulgativas de interés. Cada sesión culmina con un coloquio abierto, fomentando la participación y el diálogo entre personal investigador, profesorado y alumnado.

##### **1. "Nerve growth and animal reproduction"**

Ponente: Margherita Maranesi, profesora del Departamento de Medicina Veterinaria de la Universidad de Perugia (Italia)

##### **2. "Comunicación científica en la industria farmacéutica: oportunidades y retos como camino profesional"**

Ponente: Álvaro Arjona, PhD, MBA. Director Global de Comunicación Científica en Novartis para el área terapéutica de inmunología.

- **XIV FERIA MADRID ES CIENCIA**

La Facultad de Veterinaria representa por tercer año consecutivo a la Universidad Complutense de Madrid en la XIV Feria de Madrid es Ciencia organizada por la Fundación para el Conocimiento Madri+d.

- 1. Espacio Ágora**

- María Arias Álvarez (Vicedecana de Investigación y Transferencia), Rosa María García (Departamento de Fisiología) y Eva Ramos (Departamento de Farmacología y Toxicología) como miembros del Club Wikipedia, impartieron la charla titulada "Wikipedia como Herramienta de Difusión del Conocimiento Científico en español".
- Bruno González-Zorn (Departamento de Sanidad Animal y Presidente de la Unidad de Resistencia a los Antibióticos de la UCM -ARU- y asesor de la OMS) impartió la charla "Resistencia a los antibióticos: la pandemia silenciosa".

- 2. Stand de la Comunidad de Madrid – IES San Isidro**

- Juan A. Gilabert Santos, Francisco Javier Mourín y el equipo del Proyecto de Innovación Docente UCM nº135/2024 fueron invitados al stand de la Comunidad de Madrid de la Feria Madrid es Ciencia para presentar su actividad "DIYBIO: Construye tus propios equipos de laboratorio" en colaboración con los alumnos del IES San Isidro.

- **SEMANA DE LAS LETRAS 2025**

La Biblioteca de la Facultad, en colaboración con la UdcVet ha desarrollado diferentes actividades para conmemorar la Semana de las Letras UCM que se celebra en el mes de abril. Una manera de invitar a la lectura y de promocionar la cultura. Entre las actividades que apoya la UdcVet encontramos las siguientes:

- 1. Lluvia de Libros**

El personal de la Biblioteca reparte múltiples ejemplares de libros y los coloca en diferentes localizaciones por toda la Facultad a disposición de todo el personal del centro y estudiantes. Esta actividad se realiza uno de los días de la Semana de las Letras en el que la Facultad amanece inundada de libros repartidos por todos los rincones. Cada libro va acompañado de una etiqueta que indica qué hacer con él.

- 2. Campaña de recogida de libros infantiles**

En colaboración con la Asociación Alacrán para niños que no disponen de recursos se realiza también la recogida de libros infantiles para donarlos a niños y niñas que más los necesitan. Los libros se donan en la propia Biblioteca de la

Facultad de Veterinaria o a través de los Departamentos en cajas habilitadas a tal efecto.

## • XI JORNADA VETINDOC-9º PhDay COMPLUTENSE

La XI Jornada de difusión de la investigación del alumnado de Doctorado de la Facultad de Veterinaria (9º PhDay Complutense) se celebró el día 26 de junio de 2025. Un año más continúa con la labor de promover la difusión científica y el intercambio de experiencias entre los doctorandos de nuestra Facultad.

### 1. Sesión I. Comunicaciones orales. Enfermedades infecciosas y estrategias inmunológicas

- Desarrollo de una vacuna de mRNA frente a la leishmaniosis canina. Laura de Urbina Fuentes. Departamento de Sanidad Animal/Grupo INMIVET.
- Aproximación al diagnóstico molecular de la infección por *Leishmania infantum* en el perro a partir de muestras no invasivas. Clara Gómez Velasco. Departamento de Sanidad Animal/ Epicontrol Carnívoros.
- Evaluación de la eficacia protectora de la cepa atenuada LV17/WB/RIE1-ΔCD adaptada a una línea celular continua como estrategia para la producción vacunal frente a la PPA. Mónica Sánchez Segovia. Departamento de Sanidad Animal.
- Herramientas diagnósticas enfocadas en seguridad vacunal: análisis histopatológico e inmunohistoquímico de la expresión viral en jabalíes inmunizados y desafiados con aislados altamente virulentos de peste porcina africana. Néstor Porrás González. Anatomía Patológica/VISAVET.
- Infección por *Thelazia callipaeda* en el noroeste de España: ¿Qué papel juega el lobo ibérico? Efrén Estévez Sánchez. Departamento de Sanidad Animal/Pet Parasite Lab.
- Caracterización de la respuesta inmunitaria fetal frente a *Neospora caninum* en el último tercio de gestación. Sandra Montaner Da Torre. Sanidad Animal/SALUVET.
- Inmunidad entrenada y su potencial impacto en la inmunidad adquirida frente al SARS-CoV-2. Lidia Sánchez Morales. Departamento de Sanidad Animal.

### 2. Sesión II. Comunicaciones orales. Práctica clínica, nutrición y vigilancia sanitaria

- Efectos de la suplementación nutricional con postbióticos sobre la microbiota intestinal de gatos. Diego Paul Bonel Ayuso. Departamento de Producción Animal.
- Restricción de ácido linoleico en la dieta y su influencia en la deposición de grasa y la composición de ácidos grasos en machos castrados y cerdas jóvenes. Deysi Alexandra Guevara Freire. Departamento de Producción Animal.
- Epidemiología molecular de BLEEs en un entorno One Health. Francisco Javier Fernández Favieres. Departamento de Sanidad Animal.

- Variabilidad del linaje Europeo de Salmonella 4,[5],12: i: - en el ganado porcino en España. Paula Carrizo Coronado. Departamento de Sanidad Animal/Centro VISAVET.
- Reproducibilidad de los índices de resistencia y pulsatilidad renales en perros sanos. Jorge Ortiz Gutiérrez. Departamento de Medicina y Cirugía Animal.
- Evolución del maltrato felino en la comunidad de Madrid entre 2020 y 2024. Nicolás Aradilla Macías. Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria.

### **3. Sesión III. Comunicaciones orales. Innovación genómica y molecular en veterinaria**

- Análisis de la expresión génica diferencial y del perfil de variantes genómicas mediante RNA-seq en hipófisis de lechones ibéricos expuestos a estrés térmico intrauterino. Pedro Vázquez Ortego. Departamento de Mejora Genética.
- Estudio de las frecuencias de las mutaciones en el receptor Beta 2 de octopamina en varroas y su relación con la resistencia al Amitraz. El caso de Castilla-La Mancha. Antonio Pérez Pérez. Departamento de Sanidad Animal/Apícola.
- Modelos de inteligencia artificial aplicados a sanidad animal: predicción de toxoplasmosis temprana en un modelo ovino. Natalia Velasco Jiménez. Departamento de Sanidad animal/SALUVET.
- Efectos del PACAP-38 sobre la excitabilidad eléctrica y la secreción de catecolaminas en células cromafines de un modelo de dolor neuropático en ratas. Ada Carmen Quintero Pérez. Departamento de Farmacología y Toxicología.
- Heterogeneidad fenotípica en el superintegrón. Amalia Prieto Nieto. Departamento de Sanidad Animal/MBA.

### **4. Sesión de pósteres**

- Impacto de compuestos tensioactivos de bacterias ácido-lácticas en la modulación de la adhesión de comunidades microbianas a superficies. Alberto Aragón Ramírez. Departamento de Farmacia Galénica y Tecnología Alimentaria/PROBILAC.
- Interacción de bacterias lácticas con biofilms de *Staphylococcus aureus* de mastitis aguda: efecto anti-biofilm y modulación de su expresión génica. Rubén Jurado Escobar. Departamento de Farmacia Galénica y Tecnología Alimentaria/PROBILAC.
- Evaluación del efecto sinérgico de microcina y bacteriófagos de *K. pneumoniae* MV91-1 sobre biopelículas de bacterias gram negativas patógenas. Natalia Hernando Ospina. Departamento de Farmacia Galénica y Tecnología Alimentaria/PROBILAC.
- Dinámicas evolutivas de cassettes de integrón en enterobacterias. Laura Ortiz Miravalles. Departamento de Sanidad Animal.
- Disbiosis intestinal asociada a coinfección por *Aeromonas sobria* y *Chryseobacterium spp.* en *Acipenser gueldenstaedtii* tras cambios ambientales

en acuicultura. Javier María de Pablo Moreno. Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria.

- Nuevos anticuerpos monoclonales para detectar alérgenos de sésamo en alimentos. Santiago Rodríguez Gómez. Departamento de Nutrición y Ciencia de los Alimentos.
- Cannabidiol (CBD): una nueva esperanza terapéutica frente al carcinoma inflamatorio mamario canino (CMIC). Belén Crespo Torres. Departamento de Fisiología.
- Eficacia comparativa de piretroides tópicos y peróxido de benzoilo en el tratamiento de sarna coriódica en caballos hispano-bretones. Juan David Carbonell Bonelo. Departamento de Sanidad Animal.
- Seroprevalencia de la infección por *Leishmania infantum* y *Toxoplasma gondii* en animales de parques zoológicos de la Comunidad de Madrid. Pablo Moraleda Berral. Departamento de Sanidad Animal.
- Estudio sobre el efecto de factores estresantes en la actividad enzimática de *apis mellifera iberiensis*. Fernando Doblado García. Departamento de Sanidad Animal.
- Avances en el uso de la Imagen de Resonancia Magnética para el control de calidad de jamones en líneas de producción. Víctor Remiro Yagüe. Departamento de Farmacia Galénica y Tecnología Alimentaria.

## • ACTIVIDADES FORMATIVAS DE DOCTORADO

### 1. Bioseguridad para estudiantes de Doctorado

22 de febrero de 2024.

### 2. Ética en Integridad en la Investigación

Impartida por Lluís Montoliu (Centro Nacional de Biotecnología). 27 de febrero de 2024.

## • SEMINARIOS DEL ESTUDIANTADO DE DOCTORADO

### 1. 12 de marzo de 2025 (Sala de Grados)

- Descripción de los parámetros ecográficos de los órganos abdominales en el delfín nariz de botella del Atlántico Sur (*Tursiops truncatus gephyreus*). Alicia Angosto Guerrero.
- Efecto de condiciones y situaciones experimentadas en los primeros días de vida (manejo respecto a la socialización, estrés por calor y morbilidad) sobre el bienestar y la productividad de bovino lechero de raza Holstein, en granjas de recría en manejo intensivo. Gabriela Garay Peña.

### 2. 19 de marzo de 2025 (Sala de Grados)

- Caracterización de la emergencia de resistencias mediadas por plásmidos epidémicos en patógenos humanos y animales. Paula Carrizo Coronado.
- Rotavirus porcino. Marcial Marcos Cienfuegos.
- Evaluación del grado de protección de la vacuna antigripal sobre las cepas de gripe porcina circulantes en España. Paloma Encinas Díaz.
- Evaluación sanitaria en chimpancés de la República de Congo. María Fernández Asenjo.
- Optimización de biotecnologías reproductivas en felinos como modelo para especies amenazadas. Andrea Priego González.

### **3. 2 de abril de 2025 (Sala de Grados)**

- El papel del lobo ibérico (*Canis lupus signatus*) como centinela de parásitos de interés zoonótico y veterinario. Efrén Estévez Sánchez.
- Base genética y biológica del desarrollo perinatal deficiente y consecuencias a largo plazo en cerdo ibérico bajo estrés por calor. Pedro Vázquez Ortego.
- Efecto de la alimentación de precisión sobre parámetros fisiológicos y productivos en ganado porcino. María Aparicio Arnay.
- Productos cárnicos enriquecidos en fibra proveniente de subproductos de la industria agroalimentaria. Alba Martín Ginel.

### **4. 9 de abril de 2025 (Sala de Grados)**

- Estudio de una nueva técnica de osteotomía para el tratamiento concomitante de la enfermedad del ligamento cruzado craneal y la luxación de rótula en perros. Pablo Agüera Espejo.
- Hacia la estandarización en la determinación de límites toxicológicos: Desafíos y posibles causas de variabilidad. Elena Nieves Jiménez.
- Comparación del efecto de fluidoterapia hipotónica frente a isotónica sobre los niveles de sodio plasmático, el equilibrio ácido-base y sobrecarga de fluidos en gatos hospitalizados con daño renal: Estudio clínico prospectivo aleatorizado doble ciego. Alicia Álvarez Punzano.
- Mecanismos moleculares asociados al aborto y la transmisión congénita en la neosporosis bovina. Sandra Montaner Da Torre.
- Biomarcadores para el diagnóstico de la toxoplasmosis aguda. Natalia Velasco Jiménez.

### **5. 23 de abril de 2025 (Sala de Grados)**

- *Bacillus subtilis* como modulador del sistema inmune de la trucha arcoíris. Samuel Vicente Gil.
- Transferencia genética mediada por fagos: el fago P22 y la diseminación de la resistencia antimicrobiana. Julieth Andrea Estupiñán Velasco.
- Evaluación de la complianza pulmonar en gatos anestesiados ventilados mecánicamente. Eva Rodríguez Duarte.

**6. 30 de abril de 2025 (Sala de Grados)**

- Ovariohisterectomía en conejas (*Oryctolagus cuniculi*) mantenidas como animal de compañía: técnicas quirúrgicas, protocolos anestésicos, hallazgos histopatológicos y recuperación postquirúrgica. María Bedia Rodríguez.
- Estudio de poblaciones resistentes de *Varroa destructor* y búsqueda de alternativas para enfrentar su infestación. Antonio Pérez Pérez.
- Estudios comparativos sobre la actividad enzimática de diferentes subespecies de *Apis mellifera*. Fernando Doblado García.
- Trasplante de microbiota fecal como alternativa terapéutica en la enfermedad inflamatoria crónica intestinal canina. Patricia Olmeda García.
- Evaluación de la condición corporal como indicador de bienestar en chimpancés (*Pan troglodytes*). Paloma Corbí Colomo.

**7. 7 de mayo de 2025 (Sala de Grados)**

- La importancia de la domesticación. Rafael Andrés David Fernández.
- Búsqueda y caracterización de compuestos bioactivos con capacidad antibacteriana. Natalia Hernando Ospina.
- Efectos de la competición, sobre los niveles plasmáticos de las hormonas del stress y radicales libres en caballos de deporte. Santiago Manley Alonso.
- Estudio de marcadores de fertilidad en el ovocito asociados al envejecimiento y al tratamiento con antioxidantes para mejorar y aumentar la vida reproductiva en lagomorfos. Jon Fernández González.
- Extractables y lixiviables en productos farmacéuticos. Importancia y legislación. Patricia Lugo Mariani.

**• JORNADAS DE SALIDAS PROFESIONALES EN VETERINARIA Y EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS**

En el curso 2024-2025, se organizaron diversas actividades dentro de las Jornadas de Salidas Profesionales en Veterinaria que tuvieron un enorme éxito entre nuestros estudiantes. En ellas se ponen en contacto con diferentes profesionales de diferentes áreas de nuestro mercado laboral. Consisten en una exposición por parte del ponente invitado y una amplia sesión de preguntas por parte del alumnado asistente.

Los temas y los ponentes invitados fueron los siguientes:

**1. Trabajar en Reino Unido.**

Organizada por Recruiting Minds.

30 de septiembre de 2024 y 22 de mayo de 2025. Online.

**2. Vida profesional en la clínica veterinaria: Expectativas y realidades.**

Organizadas por la Preincubadora de la Facultad de Veterinaria y la Asociación Madrileña de Veterinarios de Animales de Compañía (AMVAC)  
25 de octubre de 2024 en el salón de actos de la Facultad.

**3. Especialización Veterinaria en España. OCV.**

Seminario Web organizado por el Consejo General de Colegios de la Profesión Veterinaria de España. Ponente: José-Marín Sánchez Murillo.

6 de noviembre de 2024. Online.

**4. European Board of Veterinary Specialist, Seminario EBVS**

21 de noviembre de 2024. Online.

**5. La voz de las mujeres en torno a la Veterinaria.**

Organizado por la Asociación AVEGA. Ponentes: Alicia Bayón, María Arias, Míriam Pérez, Gemma Ticó y María Tapia.

7 de marzo de 2025 en el salón de actos de la Facultad.

**6. Veterinari@s funcionari@s. Servicio Público, un trabajo para toda la vida.**

Ponente: María Mora Gómez, Tamara Gómez y Álvaro García Pérez.

18 de marzo 2025.

**7. Máster de Seguridad Alimentaria, Jornada Informativa.**

Organizada por el del Colegio de Veterinarios de Madrid.

4 de julio de 2025. Online.

**8. Jornada de Orientación Profesional para Estudiantes de Ciencia y Tecnología de los Alimentos.**

Organizada con la colaboración de la asociación estudiantil ACYTAM.

Esta actividad tiene como objetivo acercar al estudiantado a diversas salidas profesionales mediante la participación de egresados que comparten su trayectoria en distintos ámbitos del sector. En el curso 2024-2025, la jornada contó con las intervenciones de Josué Jara Pérez, quien abordó el desarrollo de la carrera investigadora, y de María T. Varaona, que expuso su experiencia en el ámbito de la consultoría para empresas alimentarias.

• **AULAS ABIERTAS**

Este evento es un espacio abierto a cualquier tema de interés científico o social que se desarrolla en forma de conferencias con un posterior debate, entre ponentes y asistentes. Los conferenciantes en muchas ocasiones son propuestos por el estudiantado o por las asociaciones de nuestra Facultad. En el curso 2024-2025 se han realizado las siguientes:

**1. Innovación en Medicina Regenerativa y la Práctica Veterinaria Equina a Nivel Global.**

Ponente: Tatiana Vinardell (Equine Care Network)

30 de septiembre de 2024 en la Sala de Grados.

**2. Carne de Ave Europea: Una elección sostenible.**

Ponentes: Carlos Garcés-Narro y Magaly González Vázquez (Asociación Interprofesional Española de Carne Avícola, AVIANZA)

28 de noviembre en el Salón de Actos de la Facultad de Veterinaria de la UCM.

**3. Programa para la conservación de la cigüeña negra en la Comunidad de Madrid. Madrileñas por el mundo.**

Ponente: Alberto Álvarez López.

19 de febrero de 2024 a las 14:00h en la Sala de Grados.

**4. Sustainable materials for food packaging application.**

Ponente: Elena Torrieri. Profesora de la Universidad Federico II de Nápoles (Erasmus+)

24 de abril a las 13:00h en la Sala de Grados.

• **PROGRAMA DE MENTORÍAS**

Con respecto al desarrollo del Programa de Mentorías, se ha desarrollado con éxito en el curso académico 2024-2025 por duodécimo año en nuestra Facultad. Para ello, se ha contado con la ayuda inestimable de los mentores, que son estudiantes de cursos superiores que han asesorado a aquellos alumnos de primer curso que se han inscrito de modo voluntario a este Programa. La búsqueda de mentores, al igual que en años pasados, se produjo durante las últimas semanas del curso anterior, mediante difusión por cartelería, correos electrónicos y proyecciones en pantallas en los pasillos de la Facultad. Esta captación se ha de producir con suficiente antelación puesto que los mentores han de realizar un curso específico de formación obligatorio ofrecido por La Casa del Estudiante, con fechas específicas ofertadas entre la segunda quincena de mayo y la primera de julio. De forma excepcional, alguna vez, ofertan el curso la primera semana de septiembre. Con todo ello, se logró contar con un total de trece estudiantes mentores en la Facultad de Veterinaria, de los cuales, tres eran ya mentores expertos porque habían ejercido en años anteriores. A todos ellos, se les contactó antes del inicio de curso, para organizar las reuniones con los futuros nuevos estudiantes e invitándoles a participar activamente durante los primeros días de septiembre.

Este Programa se ofreció a los alumnos de primer curso por diferentes vías: en primer lugar, como viene siendo habitual, en el acto de bienvenida al estudiantado de nuevo ingreso. En dicho acto de bienvenida, el Programa de Mentorías se presentó de un modo muy dinámico y atractivo por parte de los mentores, que subieron al escenario durante la presentación y acompañaron a los estudiantes durante la visita guiada por la Facultad. Aquellos estudiantes que mostraron interés en participar en el Programa,

se les apuntó e instó a completar los formularios Web creados para tal fin por La Casa del Estudiante. Adicionalmente, durante los días posteriores, a todos los estudiantes se les envió un correo electrónico recordatorio con los enlaces para apuntarse al programa y se promocionó con anuncios en pantallas, clases y redes sociales.

Globalmente, se logró que se inscribieran un total de 66 telémacos en nuestra Facultad. El término Telémaco es el nombre que se les da en el ámbito de las mentorías a los alumnos de primero que están integrados en este programa. Cabe destacar la implicación de los estudiantes, ya que no se produjeron abandonos del programa durante el transcurso del mismo y su participación fue activa durante todo el programa. Los resultados de dicho programa han sido muy satisfactorios y se pueden encontrar detalladamente en la memoria final del Programa de Mentorías de la UCM, en el que está enmarcado el programa de nuestro Centro.

## **PROGRAMA DE TUTORES ACADÉMICOS**

La Facultad de Veterinaria mantiene un Programa de Tutores Académicos con profesorado de ambos grados interesado en participar en el Programa de forma voluntaria. La finalidad es que el estudiante tenga asignado durante su etapa académica la figura de un Tutor Académico: una persona a la que pueda recurrir, si lo viese necesario, para apoyarse y ser aconsejado en decisiones durante su formación académica y de cara a su futuro profesional.

Este programa ya está implantado en algunos Grados Complutenses. A través de sus experiencias sabemos que un pequeño porcentaje de estudiantes acaba necesitando recurrir al Tutor Académico, así que la presencia de esta figura en la Facultad puede ser un gran respaldo para aquellos alumnos que necesiten orientación.

El curso 2024-2025, es el tercer año de desarrollo del programa en el Centro, y se continúa asignando tutores a los estudiantes de primer curso académico. Los Tutores Académicos asignados los acompañarán desde este momento hasta terminar su Grado.

Para el Grado de Veterinaria se cuenta con 32 profesores voluntarios, entre los que se han distribuido los 148 estudiantes que han ingresado en primero. En el Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos se han ofrecido voluntarios 12 profesores para 83 estudiantes de nuevo ingreso.

Una vez configuradas las listas de asignación Estudiantes-Tutor Académico, para facilitar el contacto entre ambas partes se les envía un correo a los profesores voluntarios informando sobre los estudiantes que le han sido asignados junto con su correo electrónico, para que puedan contactarles informándoles sobre el programa y presentarse. Al estudiantado se les envía otro correo electrónico para indicarles quién es su Tutor Académico, por si necesitan recurrir alguna vez durante esta etapa.

Cabe señalar que el Programa de Tutores Académicos no requiere ningún control ni supervisión de las actividades que realice el estudiante ya que su actividad durante los cursos será muy variable. Tampoco ningún encuentro periódico con ellos que sirva de evaluación. Con este programa se busca crear una figura a la que el alumnado, a título individual, pueda recurrir sólo en caso de que lo necesite.

## PROGRAMAS DE MOVILIDAD INTERNACIONAL

### Programa Erasmus

Las Universidades y Facultades con las que han existido acuerdos de intercambio de alumnos de Veterinaria y de Ciencia y Tecnología de los Alimentos dentro de este programa son las siguientes:

#### - Grado en Veterinaria

- Alemania: Justus-Liebig-Universität Giessen, Tierärztliche Hochschule Hannover, Universität Leipzig y Ludwig-Maximilians-Universität München.
- Austria: Veterinärmedizinische Universität Wien.
- Bélgica: Universiteit Gent y Université de Liège.
- Eslovaquia: Univerzita Veterinárskeho Lekárstva a Farmacie v Kosiciach.
- Eslovenia: Univerza v Ljubljani.
- Francia: VetAgro Sup (Marcy-l'Étoile), École nationale vétérinaire d'Alfort, ONIRIS (Ecole National Veterinaire de Nantes) y Ecole National Veterinaire de Toulouse.
- Grecia: Aristoteleio Panepistimio Thessalonikis y Panepistimo Thessalias.
- Hungría: Állatorvostudományi Egyetem.
- Italia: Università di Camerino, Università Degli Studi di Milano, Università degli Studi di Napoli Federico II, Università Degli Studi di Padova, Università Degli Studi di Parma, Università Degli Studi di Sassari, Università Degli Studi di Torino y Università degli Studi di Perugia.
- Noruega: Norges Miljø-Og Biovitenskaplige Universitet.
- Polonia: Uniwersytet Warmińsko-Mazurski W Olsztynie.
- Portugal: Universidade de Lisboa, Universidade De Trás-Os-Montes e Alto Douro, Escola Universitária Vasco da Gama y Lusófona University.
- República Checa: Veterinární univerzita Brno
- Rumania: Universitatea de Stiinte Agricole si Medicina Veterinaria din Cluj-Napoca.
- Serbia: University of Belgrade.

#### - Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

- Alemania: Justus-Liebig-Universität Giessen.
- Francia: ONIRIS (Ecole Nationale Vétérinaire, Agroalimentaire et de l'alimentation de Nantes-Atlantique), VetAgro Sup (Marcy l'Étoile).

- Italia: Università degli Studi di Foggia, Università Degli Studi di Milano, Università Degli Studi Federico II di Napoli y Università Degli Studi di Parma.
- Noruega: Norges Miljø-Og Bivitenkskaplige Universitet.
- Portugal: Instituto Politécnico de Santarém.
- República Checa: Veterinární univerzita Brno.
- Rumanía: Universitatea de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara din Cluj-Napoca.

En el curso 2024-2025, 39 alumnos de nuestra Facultad han estudiado en universidades extranjeras gracias al programa Erasmus estudios. Por otra parte, 16 estudiantes de universidades extranjeras cursaron el curso completo con nosotros. En el programa Erasmus prácticas de grado participaron 3 estudiantes de nuestra Facultad y recibimos 7 procedentes de universidades extranjeras.

Además, en este curso académico 4 profesores de nuestra Facultad realizaron estancias Erasmus en Universidades extranjeras y hemos igualmente recibido 4 profesores de Universidades extranjeras en nuestro Centro. Este curso también hemos tenido 5 movilizaciones de nuestros compañeros del PTGAs dentro del programa Erasmus.

### • **PROGRAMA DE MOVILIDAD NACIONAL: SICUE-SÉNECA**

El programa SICUE-SÉNECA facilita el intercambio de estudiantes entre centros universitarios españoles.

La Facultad de Veterinaria de la UCM tiene firmados acuerdos para el alumnado del Grado en Veterinaria con las Facultades de Veterinaria de la Universidad Autónoma de Barcelona, Universidad de Extremadura, Universidad de Córdoba, Universidad de León, Universidad de Santiago de Compostela, Universidad de Murcia, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Universidad de Zaragoza, Universidad CEU-Cardenal Herrera, Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir y Universidad de Lleida.

Por otra parte, están vigentes los convenios para el alumnado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos con la Universidad Politécnica de Valencia (Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural), Universidad de Burgos (Facultad de Ciencias), Universidad de Granada (Facultad de Farmacia), Universidad de León (Facultad de Veterinaria), Universidad de Zaragoza (Facultad de Veterinaria), Universidad del País Vasco (Facultad de Farmacia), Universidad Miguel Hernández (Escuela Politécnica Superior de Orihuela), Universidad de Vigo (Facultad de Ciencias), Universidad de Murcia (Facultad de Veterinaria), Universidad de Valencia (Facultad de Farmacia), Universidad Autónoma de Barcelona y Universidad de Lleida.

En el curso 2024-2025, 9 alumnos de otras Universidades españolas han cursado estudios en nuestro centro, mientras que otros 19 estudiantes de nuestra Facultad han estudiado en otras Universidades españolas.

- **OTROS PROGRAMAS DE INTERCAMBIO**

Como consecuencia de diferentes programas de intercambio, además del programa Erasmus, se ha producido movilizaciones de estudiantes de países de otras latitudes, con la recepción de 4 alumnos visitantes y la salida de una de nuestras estudiantes. Entre estas movilizaciones, destacan las que se producen con diferentes universidades latinoamericanas, principalmente Costa Rica y México.

- **II FERIA DE EMPLEO**

Por segundo año consecutivo, el día 8 de noviembre se celebró la II Feria del Empleo, en la que participaron más de una docena de compañías de renombre, entre las que se encuentran, Vetpartners, Cotécnica, Unavets, Grupo Eulen, Nuzoa, Canitas y Anicura.

Este año como novedad también participaron empresas relacionadas con el sector de la industria alimentaria como Acaramhelados, APPCC Consulting, así como la Federación Española de Industrias de Alimentación y Bebidas.

También acudieron miembros del Cuerpo Nacional Veterinario del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, informando sobre el acceso de los veterinarios a la Administración y las funciones realizadas en las distintas áreas de trabajo.

En esta segunda edición, además, se presentó a los estudiantes la recientemente creada Preincubadora de Emprendimiento CytaVet, que tiene entre sus objetivos brindar asesoramiento y formación a la comunidad de esta Facultad para desarrollar sus propios proyectos.

La Feria comenzó con la reunión de los alumnos y las empresas en el hall del aulario B, lo que ha propiciado un encuentro directo y dinámico entre las empresas que ofrecen empleo y los futuros egresados demandantes de trabajo.

Las entidades tuvieron la oportunidad de realizar sus presentaciones para dar a conocer sus estructuras, sus servicios y la necesidad de incluir el talento que sale de nuestro Centro. Se puso a disposición un espacio de “coffee & meet” para mantener reuniones con pequeños grupos de interesados en sus posibilidades de incorporación.

Desde la Facultad de Veterinaria, junto con la colaboración esencial del Colegio de Veterinarios de Madrid, se realiza esta iniciativa para facilitar el encuentro entre las empresas y el estudiantado de Veterinaria y de CYTA. Con esta iniciativa estratégica y proactiva, se mantiene el compromiso de informar sobre todas aquellas salidas profesionales disponibles y las compañías más representativas de cada sector.

## ● **PREINCUBADORA DE EMPRENDIMIENTO CytaVet**

En diciembre del 2022 se creó la Preincubadora de emprendimiento denominada CytaVet, cuyo objetivo es promover y apoyar el emprendimiento. La Preincubadora está abierta a toda la Facultad, independientemente de su estamento (estudiantes, PTGAS o PDI). Invita a que cualquier persona que tenga una idea, que no tiene que ser un proyecto desarrollado, se pueda poner en contacto por correo electrónico ([preincubadoracytavet@ucm.es](mailto:preincubadoracytavet@ucm.es)) para analizar su viabilidad y darle forma con el soporte de Compluemprende.

Las actividades realizadas durante el curso 2024-2025 fueron las siguientes:

### **1. Convocatoria de Premios.**

- Participación en la I Edición de Premios a Iniciativas Emprendedoras en Preincubadoras 2024 con la presentación de tres proyectos: CompluCycle, GastroTrack y Protousis. El ganador fue Protousis, proyecto de profesoras del Centro, que además de recibir un premio económico tuvieron la oportunidad de exponer su proyecto en una la Jornada de Universidad Emprendedora organizada por Compluemprende.

### **2. Asesoramiento a Proyectos.**

Una de las actividades principales de la Preincubadora es asesorar ideas y proyectos surgidos en el ámbito de la Facultad. En este sentido, durante el presente curso académico se han preincubado tres proyectos:

- AVEGA: asociación de estudiantes enfocada en producción animal.
- Protousis: actualmente se encuentra en fase de validación bajo asesoramiento también de Compluemprende.
- Galleta que se come con cuchara: proyecto iniciado en la Facultad y que actualmente se ha transferido a Compluemprende para continuar con la fase de incubación.

### **3. Difusión y Comunicación.**

- Se ha creado un espacio en la Web de la UCM para la Preincubadora sobre el que se está trabajando.
- Se ha solicitado y abierto una cuenta de correo electrónico específica ([preincubadoracytavet@ucm.es](mailto:preincubadoracytavet@ucm.es))

- Se ha iniciado y se está añadiendo contenido a una cuenta de Instagram (@preincubadora\_cytavetucm) que facilita la comunicación de forma más eficiente y actual con los posibles miembros del ecosistema.

#### **4. Formación y Eventos.**

- Participación en la Jornada de Orientación Profesional para Estudiantes de Veterinaria, como miembro de la mesa redonda sobre clínica de pequeños animales el día 25 de octubre.
- Participación en la Feria de Empleo Veterinario con una charla divulgativa dedicada al emprendimiento y a las labores de la Preincubadora.
- Participación como facilitadores en el Hackthon Big Dream organizado por Compluemprende, la Universidad Complutense de Madrid e Imagine Planet Challenge en la Universidad Complutense de Madrid en febrero de 2025.
- Asistencia a las diversas reuniones y eventos de trabajo de las Preincubadoras del Ecosistema UCM organizadas por Compluemprende (noviembre y diciembre 2024; marzo y junio 2025).
- Además, los Codirectores de la preincubadora, han realizado y obtenido la certificación correspondiente del Curso Certificación Business Mentor Madri+d de la Fundación para el Conocimiento Madri+d en el pasado mes de junio.

#### **• SESIONES INFORMATIVAS PROGRAMA DOCENTIA-UCM**

Cada curso académico el decanato organiza seminarios sobre el programa Docentia-UCM dirigidos a todo el PDI involucrado en la docencia del Centro, con el objetivo de explicar en qué consiste el programa, cómo se desarrolla y cómo cumplimentar correctamente el autoinforme cualitativo. Durante el curso 2024-25 se ofrecieron dos seminarios: el 15 de noviembre de 2024, al inicio de la primera fase del programa, y el 4 de junio de 2025, enfocado principalmente en la elaboración del autoinforme del profesor.

#### **• ACTOS DE GRADUACIÓN**

En el curso 2024-2025 se han celebrado en el Centro las siguientes graduaciones:

- 1. Graduación de la X promoción (2020-2025) de Graduados en Veterinaria.**  
Fecha: 6 de junio. Parainfo de San Bernardo.
- 2. Graduación de la X (2021-2025) promoción de Graduados en Ciencia y Tecnología de los Alimentos.**  
Fecha: 30 de mayo. Salón de Actos de la Facultad de Veterinaria, UCM.

Se entregó el **Premio Extraordinario del Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos del Curso 2023-2024** a Paula Muñoz del Valle.

**3. Graduación de la XV promoción del Máster Oficial en Virología del Curso 2024-2025.**

Fecha: 30 de junio de 2025. Sala de Grados de la Facultad de Veterinaria, UCM.

**4. Graduación de la II promoción del Máster Oficial en I+D+i en la Industria Alimentaria del Curso 2024-2025.**

Fecha: 3 de julio de 2025. Salón de Actos de la Facultad de Veterinaria, UCM.

**5. Graduación de la XII promoción del Máster Interuniversitario en Producción y Sanidad Animal (UPM-UCM) del Curso 2024-2025.**

Fecha: 2 de julio de 2025. Salón de Actos de la Facultad de Veterinaria, UCM.

• **CELEBRACIÓN DE SAN FRANCISCO DE ASIS 2024**

Un año más, la Facultad de Veterinaria ha participado en la celebración del patrón de la profesión veterinaria, San Francisco de Asís, el día 3 de octubre en el Real Jardín Botánico Alfonso XIII, de la UCM, organizado por el Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid. En el acto se entregaron los premios extraordinarios de Grado y de Doctorado:

**1. Premios Extraordinarios del Grado en Veterinaria del Curso 2023-2024**

Lucía Casado Martín.

Blanca Montoro Prieto.

**2. Premios Extraordinarios de Doctorado del Curso 2021-2022**

Ángela Alonso Díez.

Paula García San José.

Celia Aguilar Vega.