



Centro de Innovación,
Formación e Investigación
en Ciencias de la Educación
Universidad Zaragoza

I Simposio de Grupos de Innovación Docente
de la Universidad de Zaragoza adscritos al CIFICE
Zaragoza, 12 de enero de 2023



Facultad de Veterinaria
Universidad Zaragoza

Nombre del grupo: **Red ANTENAS “VetOpen”**

Coordinador: **Ignacio Álvarez Lanzarote**

Presentación general del grupo

Número de miembros: **29**

Centro implicado: **Facultad de Veterinaria**

Departamentos implicados: **9**

Anatomía, Embriología y Genética Animal

Bioquímica y Biología Molecular y Celular

Ciencias Agrarias y del Medio Natural

Farmacol., Fisiol. y Medicina Legal y Forense

Filología Inglesa y Alemana

Ing. Química y Tecnología Medio Ambiente

Matemática Aplicada

Patología Animal

Producción Animal y Ciencia de los Alimentos





Presentación general del grupo

Número de miembros: **29**

Centro implicado: **Facultad de Veterinaria**

Departamentos implicados: **9**

Titulaciones implicadas:

Veterinaria

CTA

Máster en Calidad, Seguridad y Tecnología de los Alimentos

Máster en Nutrición Animal

Máster en Sanidad y Producción Porcina

Máster Universitario en Salud Global



Miembros del grupo

Apellidos y nombre / Categoría profesional / (Grupo de investigación, si procede)

Nombre y apellidos	Categoría profesional	Grupo de investigación, si procede
Adelaida Hernáiz Martorell	Personal Investigador Formac.	LABGENIO
Alicia Otero García	Prof. Ayudante Doctor	ENFERMEDADES PRIÓNICAS, VECTORIALES Y ZONOSIS EMERGENTES
Araceli Loste Montoya	Prof. Titular Universidad	BIENESTAR Y PATOLOGÍA EN LOS PEQUEÑOS RUMIANTES
Bianca Raluca Cherechés	Profesor Interino	
Carlota Delso Muniesa	Personal Investigador Formac.	NUEVAS TECNOLOGÍAS DE PROCESADO DE ALIMENTOS
Diego Gómez Lozano	Prof. Ayudante Doctor	ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA
Eva Romeo Salazar	Prof. Titular Universidad	CREG (CATÁLISIS, SEPARACIONES MOLECULARES E INGENIERÍA DE REACTORES)
Faustino Manuel Gascón Pérez	Catedrático de Universidad	ENFERMEDADES PRIÓNICAS, VECTORIALES Y ZONOSIS EMERGENTES
Francisco Javier Miana Mena	Prof. Titular Universidad	LABGENIO
Francisco José Vázquez Bringas	Prof. Asociado	LAGENBIO
Guillermo Cebrián Auré	Prof. Titular Universidad	NUEVAS TECNOLOGÍAS DE PROCESADO DE ALIMENTOS
Johari Marqués Díez	Técnico Especialista Medios Audiovisuales	SERVICIO DE AUDIOVISUALES
José Luis Alejandro Marco	Prof. Titular Universidad	DIRECTOR DE SECRETARIADO DE TECNOLOGÍA EDUCATIVA Y CAMPUS VIRTUAL
Laura Grasa López	Prof. Titular Universidad	ALIPAT (EL EFECTO DEL PROCESADO TECNOLÓGICO DE LOS ALIMENTOS EN LAS PATOLOGÍAS DIGESTIVAS Y ALÉRGICAS)
Leire Astráin Redín	Personal Investigador Formac.	NUEVAS TECNOLOGÍAS DE PROCESADO DE ALIMENTOS
María Cecilia Sosa Misuraca	Prof. Titular Universidad	TOXIMOL
María Dolores Pérez Cabrejas	Catedrática de Universidad	ALIPAT (EL EFECTO DEL PROCESADO TECNOLÓGICO DE LOS ALIMENTOS EN LAS PATOLOGÍAS DIGESTIVAS Y ALÉRGICAS)
María Lourdes Sánchez Paniagua	Catedrática de Universidad	ALIPAT (EL EFECTO DEL PROCESADO TECNOLÓGICO DE LOS ALIMENTOS EN LAS PATOLOGÍAS DIGESTIVAS Y ALÉRGICAS)
María Pilar Mañas Pérez	Prof. Titular Universidad	NUEVAS TECNOLOGÍAS DE PROCESADO DE ALIMENTOS
María Pilar Uldemolins Gómez	Personal Investigador Formac.	Instituto Universitario de Investigación Mixto IA2 - Instituto Agroalimentario de Aragón
María Teresa Maza Rubio	Prof. Titular Universidad	INSTITUTO AGROALIMENTARIO DE ARAGÓN (IA2)
Marta Alejandre Amela	Personal Investigador "Margarita Salas"	NUEVAS TECNOLOGÍAS DE PROCESADO DE ALIMENTOS
Marta Herrera Sánchez	Profesora contratado doctor	ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA
Natalia Guillén Monzón	Profesora contratado doctor	TOXIMOL
Olga María Mijtjana Nerín	Prof. Titular Universidad	RAYSA: REPRODUCCIÓN ASISTIDA Y SANIDAD ANIMAL
Raúl Carlos Mainar Jaime	Prof. Titular Universidad	IA2
Sara Malo Fumanal	Profesora contratado doctor	INSTITUTO INVESTIGACIÓN SANITARIA DE ARAGÓN (IIS)
Sebastián Ospina Corral	Personal Investigador Formac.	NUEVAS TECNOLOGÍAS DE PROCESADO DE ALIMENTOS
Ignacio Álvarez Lanzarote	Catedrático de Universidad	NUEVAS TECNOLOGÍAS DE PROCESADO DE ALIMENTOS

Breve descripción de la trayectoria del grupo

Enumeración de líneas o ámbitos de innovación docente

Red creada en curso 2020-21

- **Crear red de personas ("antenas")** que representen a cada uno de los departamentos (áreas, grupos de investigación...) de FV así como servicios y colectivos (incluyendo PAS y estudiantes) con los que trabajar de forma colaborativa en acciones de innovación e investigación docente buscando sinergias desde la dirección del centro hacia los departamentos y viceversa (ODS 17, 5).
- **"Antenas" promueven y motivan la innovación docente** desde sus departamentos/áreas/grupos entre el PDI ayudándoles a quitarse el cierto miedo tecnológico e innovador en la docencia (ODS 4.4).
- **Reuniones periódicas** de los integrantes de la red para intercambio de ideas (ODS 4).
- **Difusión a través de las RRSS** de la actividad docente e investigadora realizada en FV para darlas a conocer a estudiantes, PDI, PAS, egresados, y en especial a la sociedad (ODS 4, 8, 16.6, 16.10), con el fin de abrir el centro al exterior ([VetOpen](#)).
- **Formación de los estudiantes** de los últimos cursos de Veterinaria y CTA, así como de másteres del centro, en la red LinkedIn.
- **Formación PDI y PAS** para la creación de material audiovisual atractivo (Genially, Screencast-O-Matic y DaVinci Resolve); apoyo del servicio de audiovisuales del centro.
- **Potenciar la difusión:** "Póster del mes".

4 EDUCACIÓN DE CALIDAD



5 IGUALDAD DE GÉNERO



8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO



16 PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS



17 ALIANZAS PARA LOS OBJETIVOS



Proyectos de innovación en desarrollo

Título del proyecto, entidad financiadora, duración...

Título del proyecto	Entidad Financiadora	Duración
Red ANTENAS – VetOpen	Universidad de Zaragoza	1 año (2021-22)
Red ANTENAS - VetOpen (II)	Universidad de Zaragoza	1 año (2022-23)
Aula SimVet: un grupo de trabajo para la aplicación de simuladores en la docencia en el Grado en Veterinaria	Universidad de Zaragoza	1 año (2022-23)
Integrando transversalmente los ODS (Objetivos de Desarrollo Sostenible) en la Facultad de Veterinaria	Universidad de Zaragoza	1 año (2022-23)

Ejemplos de aportaciones

Publicaciones, aplicaciones, recursos didácticos.

RECURSOS:

- Curso *Genially*: Sesión I <https://youtu.be/56VHiKg1fCo> Sesión II <https://youtu.be/sgx3fZHKKp0>
Sesión III <https://youtu.be/kuQ2JD0xpgA> Sesión IV <https://youtu.be/TrZgYFN8wXY>
- Visita virtual a la Facultad de Veterinaria: <https://view.genial.ly/61eec11ccdc839001245f354>
- Visita virtual Planta Piloto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos: <https://youtu.be/RcLVnHUPsCA>
- El Póster del mes: <https://ppcta.unizar.es/difusion/el-poster-del-mes>
- Aprendiendo sobre los ODS: <https://view.genial.ly/61b5d1a1c6b5ca0ddc7ba0ed>
- Simuladores Docentes**: <http://www.unizar.es/simuladores/simindex.php>
- Participación en XV Jornadas Innovación Docente 2023 UZ: Red Antenas “VetOpen” en la Facultad de Veterinaria (MESA II – 18 ENERO)



Diapositiva final

Información gráfica personalizada del grupo

(enlaces a RRSS, apariciones en prensa, fotos del grupo o de actividades realizadas, etc.)



<http://twitter.com/FVeterinariaUZ>



<http://facebook.com/FVeterinariaUZ>



<http://youtube.com/c/FacultaddeVeterinariaUniversidaddeZaragozaEspaña>



<https://www.linkedin.com/in/fveterinariauz>



<https://www.instagram.com/fveterinariauz>