



Newsletter IA2

mayo-junio 2022



ACTUALIDAD DEL IA2

Tiziana de Magistris coordina proyecto europeo sobre blockchain enfocado a pequeños productores de miel

[Leer noticia](#)

Las malas hierbas protagonizan newsletter de mayo de Escuela de Familias en Agroalimentación

[Leer noticia](#)

El proyecto Interfungi presenta una APP para investigar la micología aragonesa

[Leer noticia](#)

El CITA amplía su acreditación española y europea para el examen DHE de especies frutales

[Leer noticia](#)

Ranking de carreras de El Mundo destaca los grados de Ciencia y Tecnología de los alimentos y Veterinaria de la Universidad de Zaragoza

[Leer noticia](#)

Jornada del proyecto INTERFUNGI para mejorar el conocimiento y la gestión del recurso micológico de Aragón

[Leer noticia](#)

Los pequeños Embajadores de la Biodiversidad celebran en el CITA el Día de la Fascinación de las Plantas

[Leer noticia](#)

Celebrada la IV Feria Escolar Agroalimentaria de Aragón

[Leer noticia](#)

Alimentando Vocaciones IV termina este 3 de junio con actividades en el Mercado Agroecológico

[Leer noticia](#)

Celebrada la jornada sobre convocatorias ERC con Irene Pérez

[Leer noticia](#)

La agricultura de regadío, protagonista del nuevo boletín de Escuela de Familias

[Leer noticia](#)

Descubren que una proteína de la leche mejora la salud intestinal tras la toma de antibióticos

[Leer noticia](#)

200 alumnos de Primaria participan este viernes en la 'Green Week Unizar', con participación del IA2

[Leer noticia](#)

Niños y niñas con sobrepeso mejoran su forma física y su salud gracias a los videojuegos activos

[Leer noticia](#)

El CITA publica un artículo sobre las mejores prácticas agrarias para conservar las montañas europeas

[Leer noticia](#)

Una veintena de investigadoras del IA2, en el ranking de las más citadas en España

[Leer noticia](#)

La Finca experimental La Garcipollera del CITA acoge la Jornada técnica de la Red Europea BovINE

[Leer noticia](#)

150 especialistas se dan cita en Zaragoza en el Congreso Nacional e Ibérico de Maduración y Postcosecha

[Leer noticia](#)

Celebrado el seminario sobre las Líneas Estratégicas de Investigación del IA2

[Leer noticia](#)

Más de 250 expertos debaten en Zaragoza sobre seguridad alimentaria, la relación entre alimentación y salud o el desarrollo sostenible

[Leer noticia](#)

Embajadores de la Biodiversidad celebra su jornada de clausura

[Leer noticia](#)

**Primera tesis doctoral del programa Marie-Sklodowska Curie Iberus
Talent de Campus Iberus**

[Leer noticia](#)

Huesca acoge el segundo encuentro transnacional del proyecto europeo INDEED

[Leer noticia](#)

INTERFUNGI, proyecto de ciencia ciudadana coordinado por el CITA, crea un 'observatorio micológico'

[Leer noticia](#)

Campeones de la alimentación concluye con la entrega de premios de su concurso

[Leer noticia](#)

Celebrada la jornada de los IUIs 'Energía y transición ecológica'

[Leer noticia](#)



Webinario "Identidad y visibilidad digital del investigador y de la investigación" (5 julio)

Francisco José García Peñalvo, Catedrático del Departamento de Informática y Automática de la Universidad de Salamanca, impartirá este seminario virtual organizado por el IA2 donde ofrecerá recomendaciones para potenciar la identidad y visibilidad digital de los investigadores y de la investigación. La inscripción está abierta hasta el lunes 4 en el siguiente enlace: <https://ia2.unizar.es/inscripcion-webinario-identidad-y-visibilidad-digital-del-investigador>.

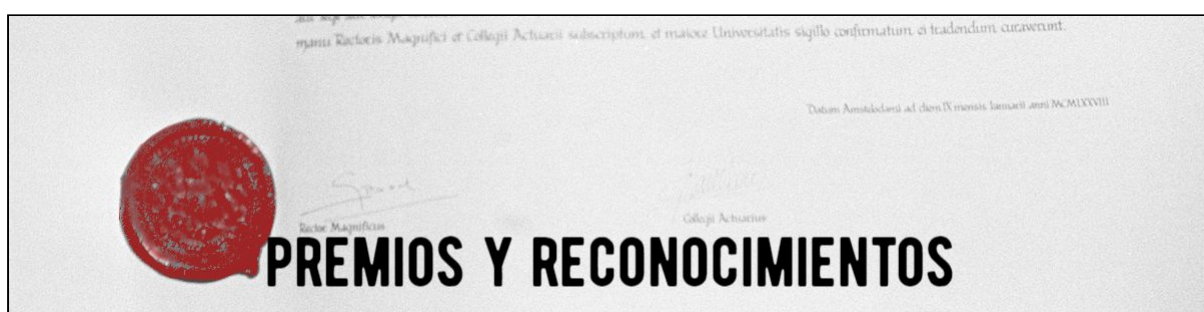
Curso Extraordinario de Verano "Introducción a las Ciencias Ómicas" (11-14 julio)

Desde la Facultad de Veterinaria se ha organizado el Curso Extraordinario de Verano "Introducción a las Ciencias Ómicas". El curso está dirigido a estudiantes de Grado o cualquier persona que pueda estar interesada (investigadores, egresados, doctorandos...) y se impartirá del 11 al 14 de julio en la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza, en horario de mañanas. Toda la información se puede encontrar en la

web: <https://cursosextraordinarios.unizar.es/curso/2022/introduccion-las-ciencias-omicas>

Curso Universidad de Verano de Teruel "Plantas aromáticas y medicinales: cultivo y valorización de productos (27-29 julio)

La Universidad de Verano de Teruel, en colaboración con el CITA, organiza este año por primera vez este curso que se impartirá en el Centro de Innovación en Bioeconomía Rural de Teruel. Se podrá conocer el contexto de la comercialización de las Plantas Aromáticas y Medicinales (PAM) y saber adaptar los modelos a cada situación territorial y estructura agrícola. Además, se ilustrarán las buenas prácticas de recolección silvestre para garantizar un producto de calidad y la utilización de técnicas sostenibles que garanticen la conservación de las especies y el medio. También se explicarán las técnicas de cultivo y destilación industrial de las PAM. La información completa y matrícula están disponibles en: <https://fantonigargallo.unizar.es/curso/2022/plantas-aromaticas-y-medicinales-cultivo-y-valorizacion-de-productos>



Vicente Ferreira ha sido reconocido como el autor con mayor impacto en los estudios realizados sobre el vino a nivel mundial. Según un estudio bibliométrico publicado recientemente por el Australian Journal of Grape and Wine Research (Research trends in the oenological and viticulture sectors, doi: 10.1111/ajgw.12546), Vicente Ferreira es el autor más citado, con mayor número de citas por artículo, así como el autor con mayor número de publicaciones.

Delia Lacasta recibió el "Premio Animales de Producción" en la primera edición de los Premios Animal's Health, galardones de ámbito nacional de la salud animal en España celebrados en Madrid el 28 de junio y que buscan visibilizar el talento en la veterinaria y así seguir trabajando por situarla al mismo nivel de reconocimiento que el resto de las profesiones sanitarias.



Denominación del proyecto: ASOCIACIÓN DE LA RESPUESTA DE PULSO CARDIACO A LA APNEA CON EL DESARROLLO DE PLACAS DE ATEROMA. PAPEL DE LOS MICRORNA EXOSOMALES

Investigador/a participante: Martín Burriel, Inmaculada

Entidad/es financiadora/s: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Fecha de inicio: 01/01/2022 - **Fecha de fin:** 31/12/2024

Denominación del proyecto: DESARROLLO DE NANOMATERIALES AVANZADOS PARA LA LIBERACIÓN CONTROLADA DE FÁRMACOS Y MOLÉCULAS DIANA PARA EL TRATAMIENTO DE LA ARTROSIS

Investigador/a participante: Rodríguez Yoldi, María Jesús

Entidad/es financiadora/s: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Fecha de inicio: 01/01/2022 - **Fecha de fin:** 31/12/2024

Denominación del proyecto: EFECTOS DE LA ELETROPORACIÓN Y LA ELECTROQUIMIOTERAPIA EN LA DESTRUCCIÓN LOCALIZADA DE TUMORES HEPÁTICOS EN MODELO PORCINO EXPERIMENTAL

Investigador/a participante: Monleón Moscardó, Eva

Entidad/es financiadora/s: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Fecha de inicio: 01/01/2022 - **Fecha de fin:** 31/12/2024

Denominación del proyecto: EPIGENÉTICA EN EL ESPECTRO ELA-DFT: COMPRENSIÓN DE LA VARIABILIDAD FENOTÍPICA Y NUEVOS AVANCES EN MEDICINA PERSONALIZADA. (II)

Investigador/a responsable: Osta Pinzolas, María Rosario

Entidad/es financiadora/s: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Fecha de inicio: 01/01/2022 - **Fecha de fin:** 31/12/2024

Denominación del proyecto: PMP21/00094 THERAPEUTIC TARGETS AND BIOMARKERS FROM PRECISION MEDICINE IN MAFLD (PREMED-MAFLD)

Investigador/a participante: Lorente Cebrián, Silvia

Entidad/es financiadora/s: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Fecha de inicio: 01/01/2022 - **Fecha de fin:** 31/12/2025

Denominación del proyecto: PRIMARY CARE INTERVENTIONS TO PREVENT MATERNAL AND CHILD CHRONIC DISEASES OF PERINATAL AND DEVELOPMENTAL ORIGIN

Investigador/a responsable: Rodríguez Martínez, Gerardo

Entidad/es financiadora/s: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Fecha de inicio: 01/01/2022 - **Fecha de fin:** 31/12/2024

Denominación del proyecto: JIUZ-2021-BIO-07: Nueva prótesis para tratar el colapso traqueal canino. Ensayo clínico

Investigador/a participante: Bonastre Rafales, Cristina

Entidad/es financiadora/s: FUNDACIÓN BANCARIA IBERCAJA

Fecha de inicio: 01/01/2022 - **Fecha de fin:** 31/12/2022

Denominación del proyecto: UZ2021-SOC-03: Estrategias de innovación y gobierno responsable como factores de competitividad empresarial

Investigador/a participante: Serrano Lázaro, Víctor Raúl

Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 01/01/2022 - **Fecha de fin:** 31/12/2022



Puede consultar un listado completo de los artículos recogidos en Sideral durante los meses de mayo y junio de 2022 en el siguiente [enlace](#).

Si echa en falta algún mérito que cree que debería aparecer en este boletín, por favor envíenoslo a comunicacionia2@unizar.es; procuraremos incluirlo en la siguiente newsletter.



Copyright © 2026 Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2). Todos los derechos reservados.

Recibe esta comunicación porque forma parte de la lista de correo del IA2.

Comentarios y sugerencias:

Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2)

Miguel Servet 177

Facultad de Veterinaria - Edificio Central (fachada lateral)

Zaragoza, Zaragoza 50013

Spain
