



Facultad de Veterinaria

Universidad Zaragoza

Boletín informativo semanal de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza

Está recibiendo este mensaje como miembro de la lista de distribución ESTUDIANTES/PDI/PAS de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza. Si no ve correctamente este mensaje, o bien desea acceder a BOLETINES ANTERIORES, pulse [AQUÍ](#)

05/01/2023

Nº1296

SUBVENCIONES / BECAS

- Programa de Ayudas de Movilidad UZ-Norteamérica /Asia /Oceanía. Curso 2023-2024, de la Universidad de Zaragoza. Presentación del formulario de solicitud y documentación: en el Registro Electrónico hasta el 17 de enero de 2023. Más información y convocatoria: [Aquí](#)

OTRAS INFORMACIONES

- Jornada "Manejo de drones en ganadería extensiva", del Centro de Innovación en Bioeconomía Rural de Teruel (CITate), que tendrá lugar el día 12 de enero de 2023 a las 10:30h en Cantavieja, en la sede de la Comarca del Maestrazgo. La jornada pretende explicar y mostrar cómo se pueden utilizar drones para el control de la ganadería extensiva. La jornada será gratuita y se podrá asistir únicamente de manera presencial. Inscripción: [Aquí](#)
- 6ª Edición Máster Universitario en Medicina Deportiva Equina de la Universidad de Córdoba, curso 2023/2024. Desde el 7 al 27 de enero de 2023 permanecerá abierto sólo para estudiantes extranjeros el plazo de preinscripción y de entrega de solicitudes (Fase 1). Preinscripción exclusivamente de forma online a través de la página web del Distrito Único Andaluz: [Aquí](#); Más información: [Aquí](#); [Aquí](#)
- Curso en Tecnología Postcosecha y Procesado Mínimo Hortofrutícola, de la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT, España), que tendrá lugar del 22 al 28 de marzo 2023 en el Salón de Actos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica de Cartagena. Duración: 45 h lectivas: Consiste en 30 h de ponencias teóricas, 9 h de visitas técnicas a empresas del sector y 6 h de talleres prácticos demostrativos en planta piloto. Web y programa: [Aquí](#)