



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](#)

08/04/2022

Nº1263

OTRAS INFORMACIONES

- Curso avanzado de odontología y cirugía oro-sinusal en caballos, que tendrá lugar los días 12 al 14 de mayo de 2022, organizado por la Asociación de Veterinarios Especialistas en Équidos de España (AVEE). Habrá sesiones teóricas (días 12 y 13) y un taller práctico (día 14). Los alumnos de la Universidad de Zaragoza tendrán descuentos especiales en la inscripción. Más información: [Aquí](#)
- 17ª Edición del Curso Online en Tecnología Postcosecha & 7th Edition Online Course on Postharvest Technologies- 2022, de la Universidad Politécnica de Cartagena. Más información: [Aquí](#); [Aquí](#)
- VIII Foro Nacional de Desarrollo Rural, Innovación y Digitalización en una Agroalimentación sostenible, que tendrá lugar del 26 al 28 de abril de 2022 en Zaragoza. Más información e inscripción: [Aquí](#)
- Con motivo de la festividad de su Patrón, la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza, organiza, con el Patrocinio del Consejo General de Colegios Veterinarios de España y los Colegios Veterinarios de Huesca, Teruel y Zaragoza el XXVIII Concurso Fotográfico. El plazo de recepción de las obras concluirá el 29 de abril de 2022. Más información: [Aquí](#)
- Sesión Pública de la Real Academia de Ciencias Veterinarias de España en la que se impartirá la conferencia titulada "Sistema alimentario y Salud Pública. Visión "One Health"", por el Excmo. Sr. Dr. D. Luis Serra Majen, Catedrático de Epidemiología y Salud Pública, Rector de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, CIBER de Fisiopatología de Obesidad y Nutrición, y que tendrá lugar el día 25 de abril de 2022 a las 18 horas en formato digital Zoom: [Aquí](#)