



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](#)

30/06/2017

Nº1069

TESIS DOCTORAL

- 'Evaluación de la situación inmunológica en caballos con signos de atopía y/o de orva tratados mediante hiposensibilización', defendida por Diana Marteles Aragües, el día 7 de julio de 2017 a las 11.30 horas, en el Aula de Grados de la Facultad de Veterinaria, correspondiendo la dirección de la misma a D. Antonio Fernández Casanovas y D^a M^a Teresa Verde Arribas.
- 'Desarrollo y puesta a punto de la técnica de liofilización espermática como método de preservación de material genético', defendida por Maite Olaciregui Rodríguez, el día 7 de julio de 2017 a las 13.30 horas, en el Salón de Actos de la Facultad de Veterinaria, correspondiendo la dirección de la misma a D^a Lydia Gil Huerta.

OTRAS INFORMACIONES

- Resolución de 13 de junio de 2017, de la Universidad de Málaga, por la que se convoca concurso de acceso a plazas de cuerpos docentes universitarios. (BOE de 28/06/2017)
 - C.U.- Microbiología
 - Física Aplicada
- Resolución de 7 de junio de 2017, de la Universidad de Cádiz, por la que se convoca concurso de acceso a plazas de cuerpos docentes universitarios. (BOE de 24/06/2017)
 - T.U.- Química Analítica
 - T.U.- Tecnología de los Alimentos
- Encuentro 'Actualización y nuevas aproximaciones en vacunas: vacunas para un mundo cada vez más pequeño', que tendrá lugar los días 13 y 14 de julio de 2017 en Santander, organizado por la Universidad Internacional Menéndez Pelayo. Más información: [Aquí](#)
- Documento 'Medicamentos veterinarios y aptitud para el consumo humano de los équidos', del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. Disponible: [Aquí](#)