



## BOLETÍN DE INFORMACIÓN

Nº 959

05 de diciembre de 2014

### TESIS DOCTORAL

- 1.- “ El aclareo en frutos de hueso: una nueva fuente de compuestos de interés funcional y tecnológico”, defendida por Diego Redondo Taberner, el día 16 de diciembre de 2014 a las 17.30 horas en la Sala de Grados de la Facultad de Veterinaria, correspondiendo la dirección de la misma a D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Eugenia Venturini Crespo y D<sup>a</sup> Esther Arias Álvarez.
- 2.- “ Enriquecimiento ambiental durante la fase final de cebo intensivo en corderos tipo ternasco: efecto sobre la producción, la calidad de la carne y el bienestar animal”, defendida por Lorena Aguayo Ulloa, el día 16 de diciembre de 2014 a las 12 horas en el Aula de Grados de la Facultad de Veterinaria, correspondiendo la dirección de la misma a D. Gustavo María Levrino y a D. Genaro Miranda de la Lama.

### OTRAS INFORMACIONES

- 3.- Campaña de Donación de Sangre, que tendrá lugar los días 9 y 10 de diciembre de 2014 en horario de 9.30 a 13 horas en el Salón de Actos de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza.
- 4.- Seminario programa ACPUA+Estudiantes, que tendrá lugar el día 15 de diciembre de 2014 a las 11.30h en la Sala Pilar Sinués del Edificio Paraninfo de la Universidad de Zaragoza. Aforo limitado. Confirmar asistencia /RSVP: Tl. 34976713386; [acpua@aragon.es](mailto:acpua@aragon.es)
- 5.- XIV Certamen Internacional videominuto, convocado por el Área de Cultura del Vicerrectorado de Cultura y Política Social de la Universidad de Zaragoza, con la colaboración de CineMaremagnum. El plazo de preinscripción finaliza el día 25 de marzo de 2015. Bases: <https://cultura.unizar.es/certamen-internacional-videominuto>
- 6.- Advanced Course Applications of Bioinformatics in Animal Breeding, que tendrá lugar los días 9 al 13 de marzo de 2015 en León, organizado por el IAMZ-CIHEAM. El Plazo de inscripción finaliza el 7 de enero de 2015. Para Más información: [http://www.iamz.ciheam.org/ingles/cursos14-15/Bioinformatics\\_AnimalBreedingl\\_ING.pdf](http://www.iamz.ciheam.org/ingles/cursos14-15/Bioinformatics_AnimalBreedingl_ING.pdf)