



LISTADO DE ACTIVIDADES PARA RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR ACTIVIDADES CULTURALES EN GRADO

CURSO ACADÉMICO 2021-2022

RECONOCIDOS POR LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD DEL TÍTULO DE GRADO EN VETERINARIA

Las actividades culturales no transversales que son organizadas por un centro o departamento, órgano o institución diferente a la Universidad de Zaragoza y que están dirigidas a los estudiantes de una titulación concreta, corresponde a la Comisión de Garantía de la Calidad de la titulación el determinar tanto su posible reconocimiento como el número de créditos ECTS a reconocer por dicha actividad, según horquilla horaria aprobada por la Comisión de Docencia de la Universidad de Zaragoza.

DENOMINACIÓN ACTIVIDAD	FECHA COMISIÓN	HORAS	CRÉDITOS ECTS INCLUIDOS EN EL GRADO
Atención y cuidado de perros utilizados en las sesiones de prácticas	29/09/2021	15	0,5 (entre 15 h. incluidas 24 h.)
Atención y cuidados generales del ganado ovino	25/11/2021	40	1 (entre 25 h. incluidas 49 h.)
Clínica de rumiantes ambulante	25/11/2021	40	1 (entre 25 h. incluidas 49 h.)
Curso de Iniciación a la Práctica de la Cooperación	16/02/2022	30	1 (entre 25 h. incluidas 49 h.)
Actividad "Micromundo"	16/02/2022	53	1,5 (entre 50 h. incluidas 74 h.)
XXVI Congreso de la SECIVE	16/02/2022	28,5	1 (entre 25 h. incluidas 49 h.)
XXI Jornadas sobre medicina y conservación de la fauna africana	23/03/2022	17	0,5 (entre 15 h. incluidas 24 h.)
XI Congreso de Fisiología	06/04/2022	24	0'5 (entre 15 h. incluidas 24 h. sin incluir)

Curso "Tortugas Marinas: Biología, Clínica y Conservación 2021"	09/12/2022	26	1 (entre 25 h. incluidas 49 h.)
Curso "Cetáceos: Características y Técnicas de Estudio 2021"	09/12/2022	26	1 (entre 25 h. incluidas 49 h.)
Curso "Tiburones y Rayas: Biología, Clínica y Conservación 2021"	09/12/2022	26	1 (entre 25 h. incluidas 49 h.)
Curso "Mamíferos Marinos: Biología, Clínica y Conservación"2021	09/12/2022	26	1 (entre 25 h. incluidas 49 h.)
Curso "Clínica, manejo y rescate de animales marinos"	09/12/2022	46	1 (entre 25 h. incluidas 49 h.)