

FORMULARIO PARA LA ADAPTACIÓN DE LA GUÍA DOCENTE DE UNA ASIGNATURA	
Nombre de la Titulación	Máster Universitario en Ordenación Territorial y Medioambiental
Código de la asignatura	66709
Nombre de la asignatura	Gestión y conservación de espacios naturales y de la biodiversidad
Semestre de impartición	Anual
Profesores de la Asignatura	Daniel Ballarín Ferrer Luis Alberto Longares Aladrén Martín de Luis Arrillaga
Departamento	
Áreas de Conocimiento	
1. Adaptaciones en el programa (revisión y adaptación de los contenidos de la asignatura)	
2. Adaptaciones en la metodología docente (clases <i>online</i> , videos grabados, ADD,...)	
<p>La docencia presencial se ha sustituido por la presentación de los contenidos de la asignatura a través de la plataforma “meet de Google” en el horario establecido para la asignatura, adaptando las tareas y material práctico para un seguimiento adecuado de la materia.</p> <p>A lo largo del desarrollo de la asignatura, se concertarán tutorías para resolver dudas de forma grupal e individual. Las salidas de campo programadas en la asignatura (Reserva Natural El Planerón y Centro de Cría en Aislamiento Humano de Quebrantahuesos), se sustituirán por varios audiovisuales y entrevistas, que muestran los enclaves a visitar y facilitarán mostrar algunos de los aspectos a desarrollar en las actividades de campo.</p> <p>Las charlas programadas con los dos técnicos expertos en conservación del Gobierno de Aragón, se facilitarán en formato pdf a los alumnos.</p>	
3. Adaptaciones en la evaluación	
<p>Primera convocatoria</p> <p>Evaluación continua</p> <p>Prueba 1. Trabajos prácticos individuales del bloque 1 de la asignatura. (3,4 puntos). Prueba 2. Trabajos prácticos individuales del bloque 2 de la asignatura (3,3 puntos). Prueba 3. Trabajos prácticos individuales del bloque 3 de la asignatura (3,3 puntos)</p> <p>Evaluación global</p> <p>Prueba 1. Trabajos prácticos individuales del bloque 1 de la asignatura. (3,4 puntos). Prueba 2. Trabajos prácticos individuales del bloque 2 de la asignatura (3,3 puntos). Prueba 3. Trabajos prácticos individuales del bloque 3 de la asignatura (3,3 puntos)</p>	

Segunda convocatoria

Evaluación global

Prueba 1. Trabajos prácticos individuales del bloque 1 de la asignatura. (3,4 puntos).

Prueba 2. Trabajos prácticos individuales del bloque 2 de la asignatura (3,3 puntos).

Prueba 3. Trabajos prácticos individuales del bloque 3 de la asignatura (3,3 puntos)