

ANEXO II

MODELO DE ADENDA A GUÍA DOCENTE PARA LA ADAPTACIÓN A LA DOCENCIA *ONLINE*

MASTER OFICIAL EN CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD			
Asignatura: TELEDETECCIÓN, SENSORES REMOTOS Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD			
Curso	1	Cuatrimestre	2º
Adaptación del temario a la Docencia <i>Online</i>			
No procede			
Adecuación actividades formativas y metodologías docentes			
Los contenidos teóricos de la asignatura se impartirá telemáticamente siguiendo el mismo procedimiento que en formato presencial. Para los contenidos prácticos se han habilitado ejercicios que simulan paso a paso la actividad de campo realizada en modo presencial.			
Adaptación de sistemas de evaluación			
En modalidad presencial, se indicaba un conjunto de pruebas a las que se asignaba una ponderación con una horquilla de valores límite. En la modalidad virtual o telemática se mantienen todos los criterios de evaluación y ponderaciones numéricas exactamente dentro de los mismos límites.			
SISTEMA DE EVALUACIÓN		PORCENTAJE	
Documentos/Trabajos propios (individuales o en grupo)		100	
Evaluación única final presencial indicada anteriormente será sustituida por:			
Pruebas síncronas: Realización de Examen oral por videoconferencia donde el alumno resolverá los problemas planteados, además realizará un cuestionario para la evaluación de los contenidos teóricos.			
Examen práctico sobre el contenido de prácticas de la asignatura: supondrá un 20% sobre la evaluación final y consistirá en la defensa oral de la simulación de una de las prácticas de laboratorio.			
SISTEMA DE EVALUACIÓN		PORCENTAJE (%)	
Examen oral por video-audio conferencia		40	
Presentación/defensa oral por videoconferencia		20	
Prueba objetiva (tipo test)		40	