

Adenda a planificación docente 2019-2020 a causa de la crisis del COVID-19

Anexo III

*Incluye la información de la ficha de la asignatura que se encuentra en la Memoria del título y **sombreadas** las variaciones que el docente ha establecido para la adaptación a la docencia excepcionalmente no presencial.*

TITULACIÓN	Master Gestión Integral del Agua
ASIGNATURA	CONSERVACIÓN Y MODELIZACIÓN DE SISTEMAS HIDROLÓGICOS
CÓDIGO	2372012
COORDINACIÓN	Luis Barbero González. Ciencias de la Tierra.
Nº DE CRÉDITOS	5

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA	40	La asignatura se impartirá según el programa previsto mediante videoconferencias a través del campus virtual. Las salidas de campo se sustituirán por seminarios impartidos on line y por actividades académicamente dirigidas realizadas por los estudiantes.
OTRAS ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	75	
OTRAS ACTIVIDADES	10	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS:			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
CRITERIOS GENERALES DE EVALUACIÓN		Presentación escrita de problemas y actividades individuales y/o en grupo. Asistencia y participación en clases virtuales	
Presentación escrita de problemas y actividades individuales y en grupo. Asistencia y participación en clase			
1. Presentación escrita de problemas y actividades individuales y en grupo		1. Presentación escrita de problemas y actividades individuales y/o en grupo	90%
2. Asistencia y participación en clase		2. Asistencia y participación en clases virtuales	10%

TUTORIAS	A través correo electrónico y a través del Campus Virtual
REVISION DE CALIFICACIONES	A través del Campus Virtual