

# 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	REUTILIZACIÓN Y DESALACIÓN DE AGUAS
CÓDIGO	2372016
COORDINACIÓN	Juan Antonio López Ramírez. Tecnologías del Medio Ambiente
Nº DE CRÉDITOS	2,5

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA	18	La asignatura se impartió según el programa previsto mediante clases presenciales y dos videoconferencias a través del campus virtual.
OTRAS ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	42	
OTRAS ACTIVIDADES	2.5	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS:			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
CRITERIOS GENERALES DE EVALUACIÓN			
Se evaluará el grado de conocimiento adquirido por parte de los estudiantes mediante prueba objetiva de examen tipo test y la corrección de informes de prácticas, visitas y problemas informáticos que se pudieran llevar a cabo.			
1. Examen tipo test		Examen tipo test	50%
2. Entrega de informes y problemas.		Realización de un trabajo por parejas consistente en el diseño de una desaladora de agua.	50%

TUTORIAS	Mediante correo electrónico
REVISION DE CALIFICACIONES	La revisión del examen la hace el propio software mediante las indicaciones que el profesor responsable introduce en el mismo