

## . 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	DIMENSIONAMIENTO DE UNIDADES PARA EL TRATAMIENTO DEL AGUA
CÓDIGO	2372015
COORDINACIÓN	Juan Antonio Perales Vargas Machuca. Tecnologías del Medio Ambiente
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 ejercicios que los alumnos irán entregando a través del campus virtual.
OTRAS ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	85	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS:			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
CRITERIOS GENERALES DE EVALUACIÓN			
<p>El Examen Principal consistirá en un examen tipo test de 30 preguntas (25%) y la solución de un ejercicio de dimensionamiento de una unidad de tratamiento de agua de entre las explicadas en clase (25%). Cada pregunta tipo test tendrá tres posibles respuestas de las cuales solo una será la correcta. Las preguntas bien contestadas sumarán un punto, las mal contestadas restarán medio punto y las dejadas en blanco no puntuarán</p> <p>Es imprescindible haber obtenido una calificación mínima de 5 sobre 10 en el Examen Principal para poder hacer media con la calificación de las actividades académicamente dirigidas.</p> <p>Las actividades académicamente dirigidas incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la elaboración de una hoja de cálculo para el dimensionamiento de cada una de las unidades de tratamiento explicadas en clase. Esta actividad se evaluará mediante la realización de una prueba en el aula de informática empleando estas hojas de cálculo, donde el alumno dispondrá de 60 minutos para resolver un problema. (25% de la nota)</li> <li>- La realización de un informe sobre el dimensionamiento de una de las unidades de la EDAR que se visitará en la salida de campo. (5% de la</li> </ul>		<p>El Examen Principal consistirá en un examen tipo test de 40 preguntas, 20 de teoría y 20 preguntas que requerirán un sencillo cálculo. Cada pregunta tipo test tendrá tres posibles respuestas de las cuales solo una será la correcta. El examen se realizará de forma virtual a través de la herramienta "cuestionario" del campus virtual.</p> <p>Es imprescindible haber obtenido una calificación mínima de 5 sobre 10 en el Examen Principal para poder hacer media con la calificación de las actividades académicamente dirigidas.</p> <p>Las actividades académicamente dirigidas incluyen el conjunto de ejercicios de dimensionamiento propuestos asociado a cada uno de los temas impartidos y que los alumnos han de entregar a través del Campus virtual.</p>	<p>Examen: 40%</p> <p>Ejercicios entregados: 60%</p>

calificación)			
- La realización del dimensionamiento de una EDAR alternativa a la visitada en la salida de campo. (20% de la calificación)			
1. Examen tipo test	50 %	40%	
2. Actividades académicamente dirigidas	50%	60%	

TUTORIAS	Se mantiene la tutorización individual mediante correo electrónico del Campus Virtual. Se abre una herramienta "Foro" para tutoría grupal donde los alumnos puedan exponer y seguir de forma asincrónica, las dudas de la asignatura. Para tutorías en tiempo real, los alumnos pueden solicitar una videoconferencia a través de Adobe Connect o cualquier otra plataforma de videollamadas. Se consensuará con los alumnos, fecha y hora que mejor le convenga y dentro del horario habitual docente de las titulaciones.
REVISION DE CALIFICACIONES	Se comunicará la calificación global mediante correo electrónico a través del Campus Virtual. La revisión del examen podrá hacerse a través de la herramienta Adobe Connect (o cualquier otra plataforma de videollamadas) en caso de que el alumno lo solicite.