



Adenda Grado en Ingeniería Civil

ASIGNATURA	OBRAS HIDRÁULICAS
CÓDIGO	10617037
COORDINACIÓN	Olegario Castillo López
Nº DE CRÉDITOS	6

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS					
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación		
Examen teórico tipo test/respuestas cortas	30%	Exámenes tipo test y/o respuestas cortas de preguntas teórico-prácticas de los temas impartidos, mediante las opciones de evaluación de que dispone el campus virtual.	20%		
Examen práctico de problemas	60%	Examen final según se indica en la Ficha 1B para evaluación presencial. Cada ejercicio tendrá un tiempo definido de entrega y se presentarán secuencialmente. La entrega se realizará mediante respuesta corta a través de un <i>Cuestionario</i> , indicando solamente el resultado final. Seguidamente, habrá que enviar el documento manuscrito escaneado en formato PDF mediante software ad hoc (CamScanner o similar), a través de la actividad <i>Tarea</i> . Posteriormente, se continuará con el siguiente ejercicio, con igual proceder, sucesivamente. Durante la realización del examen, se estará en línea a través de videoconferencia con webcam activa, en la que se pueda observar al alumno en todo momento.	70%		
Asistencia a clase	10%	Registro de alumnos que asisten a las sesiones virtuales	10%		

TUTORÍAS	Las tutorías se realizan mediante el foro y correo electrónico habilitado en el campus virtual, además de videoconferencia, previa solicitud por parte del alumno, mediante los medios anteriores.
REVISIÓN DE	La calificación del alumno figurará en su expediente personal de forma provisional. La revisión se realizará
CALIFICACIONES	mediante videoconferencia, previa solicitud a través del correo interno del campus virtual. Pasado los días
	fijados según normativa, se cerrará el acta continuando con el procedimiento habitual.

Nota: En el supuesto que el alumno no realice la Evaluación Continua propuesta durante el curso, tendrá que solicitar la Evaluación Global.

Firmado por CAPARROS ESPINOSA MIGUEL ANGEL - 31851951X el día 23/04/2020 con un certificado emitido por AC FNMT Usuarios

Código Seguro de verificación:aH91LiA8uk0sN2AIGvUXJg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR GABRIEL GONZALEZ SILES FECHA 30/04/2020

ID. FIRMA angus.uca.es aH91LiA8uk0sN2AIGvUXJg== PÁGINA 1/1

