

# Adenda

## Grado en Ingeniería Civil

ASIGNATURA	INGENIERÍA DE PUERTOS Y COSTAS
CÓDIGO	10617027
COORDINACIÓN	Antonio Contreras De Villar
Nº DE CRÉDITOS	6

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
Teórico-Práctica	58	Se mantendrán los mismos contenidos, así como el mismo nº de horas previstas para las actividades presenciales, pero en formato <i>online</i> , mediante videos tutoriales, videoconferencias (BigBlueButton y Jitsi Meet) y otro material a disposición del alumno. Como herramientas se utilizarán: Videoconferencias, Video tutoriales, Presentaciones PPT, Correos electrónicos en el aula virtual (AV). Las horas correspondientes a Prácticas de salida de campo se integrarán en el resto de actividades formativas no presenciales.
Prácticas de salida de campo	2	
Actividades de evaluación	4	Ver cuadro de evaluación.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
- Examen final - Test (30%) - Problemas (70%)	70%	El examen final consistirá en la realización de un cuestionario tipo test (30%) a través del campus virtual y entrega de un ejercicio práctico (70%) que deben realizar en un tiempo determinado y controlados mediante videoconferencia por el profesor responsable. La entrega se realiza subiendo el ejercicio por correo electrónico (o una tarea habilitada en el campus virtual para el examen) tras el escaneo del ejercicio por parte de los alumnos (sistema acordado entre el alumnado y la profesora).	90%
- Tareas en el campus virtual	20%		
- Trabajo y exposición	10%	Se mantienen la entrega de los trabajos y las exposiciones, pero en formato <i>online</i> . Herramientas: Presentación PPT comentadas en videoconferencia (BigBlueButton y Jitsi Meet).	10%

<b>TUTORIAS</b>	Las tutorías se realizan mediante videoconferencia concertada (Jitsi Meet o BigBlueButton), mediante el foro habilitado en el Campus Virtual o mediante correo electrónico.
<b>REVISION DE CALIFICACIONES</b>	Las calificaciones serán enviadas individualmente a cada alumno mediante correo electrónico y una vez realiza la revisión y las alegaciones pertinentes por este medio o concertando una videoconferencia serán publicadas las actas.

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

Código Seguro de verificación: 762gvw0/mt0bDf6GbXYwiQ==. 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	PÁGINA	1/1



762gvw0/mt0bDf6GbXYwiQ==