

## Adenda

### Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Incluye en la columna de la izquierda la información de la ficha de la asignatura que se encuentra actualmente publicada, y en la columna **sombreada** las variaciones que el docente ha establecido para la adaptación a la docencia excepcionalmente no presencial.

ASIGNATURA	Ingeniería Estructural II. Hormigón
CÓDIGO	663001
COORDINACIÓN	M <sup>a</sup> Dolores Rubio Cintas
Nº DE CRÉDITOS	3

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
Examen final	70%	Realización de ejercicios para presentación	70%
Trabajos realizados por el alumno	30%	Cuestionario mixto a través del campus virtual con tiempo controlado y corrección virtual	30%

TUTORIAS	Correo electrónico
REVISIÓN DE CALIFICACIONES	Correo electrónico

**(B)** Indicar:

- Modificaciones en la modalidad y contenido de la evaluación.
- Variaciones en la ponderación en los sistemas inicialmente propuestos si se mantienen.
- Ponderación de los nuevos sistemas de evaluación propuestos.

Conforme Coordinador MICCP

Conforme Director Departamento

MOSCOSO LOPEZ  
JOSE ANTONIO -  
34018378K

Firmado digitalmente por  
MOSCOSO LOPEZ JOSE  
ANTONIO - 34018378K  
Fecha: 2020.04.22 20:10:42  
+02'00'

CAPARROS  
ESPINOSA MIGUEL  
ANGEL - 31851951X

Firmado digitalmente por  
CAPARROS ESPINOSA  
MIGUEL ANGEL - 31851951X  
Fecha: 2020.04.23 10:18:19  
+02'00'

Código Seguro de verificación: 11500ohrdfU8mUH4Ivss1A==. 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



11500ohrdfU8mUH4Ivss1A==