

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 ^a 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==