

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	Métodos Numéricos para la Ingeniería Civil
CÓDIGO	663002
COORDINACIÓN	José Carlos Camacho Moreno
Nº DE CRÉDITOS	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
Parcial de Métodos Numéricos con Matlab	80%	Examen final para recuperar el parcial haciendo uso de diferentes herramientas tecnológicas del Campus Virtual, en particular para el control de identidad exigido (sistemas de videoconferencia, herramientas del aula virtual, etc.).	80%
Parcial de Optimización Numérica	20%	Examen final para recuperar el parcial haciendo uso de diferentes herramientas tecnológicas del Campus Virtual, en particular para el control de identidad exigido (sistemas de videoconferencia, herramientas del aula virtual, etc.).	20%
TUTORIAS	Campus Virtual y correo electrónico. .		
REVISION DE CALIFICACIONES	Se utilizará el correo electrónico y la videoconferencia.		

(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 del Título

MOSCOSO LOPEZ JOSE ANTONIO - 34018378K
Firmado digitalmente por MOSCOSO LOPEZ JOSE ANTONIO - 34018378K
Fecha: 2020.04.22 21:31:14 +02'00'

Conforme Director de Departamento

BRUZZON GALLEGO MARIA DE LOS SANTOS - 31210223M
Firmado digitalmente por BRUZZON GALLEGO MARIA DE LOS SANTOS - 31210223M
Nombre de reconocimiento (DN): o=ES, serialNumber=60E5E31210223M, givenName=MARIA DE LOS SANTOS, sn=BRUZZON GALLEGO, cn=BRUZZON GALLEGO MARIA DE LOS SANTOS - 31210223M
Fecha: 2020.04.26 11:31:42 +02'00'

Código Seguro de verificación: W6sSup5t6Dd/3Y0CuQwZA==. 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



W6sSup5t6Dd/3Y0CuQwZA==