30/04/2020





Adenda

Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

ac .	Carrini		, `	carraics y racitos		
ASIGNATURA	MÉTODOS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA CIVIL CÓDIGO 663.003					
COORDINACIÓN	Jesús Franco Oliva					
Nº DE CRÉDITOS ECTS 6				TEÓRICOS PRÁCTICOS 6		
Asignatura previa a la entrada en vigor "Real Decreto 463/2020, de 14 de marzo, por el que se declara el estado						
de alarma para la gestión de la situación de crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19"						
No es de aplicación la siguiente tabla para esta asignatura.						
ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:						
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL		Horas		ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL	Horas	
Clases teóricas				Clase por videoconferencia		
Seminarios				Clase grabada (video, audio,)		
Informática				Actividades en el campus virtual		
Laboratorio						
Campo						
TUTORIAS	✓ Videoconferencias individuales ✓ Videoconferencias grupales ✓ Correo electrónico individual ✓ Chat individual ✓ Otros:					
SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS						
SISTEMA INICIAL		%		SISTEMA VIRTUAL	%	
Examen escrito		70		Examen campus virtual online (cuestionario,)	70	
			므	Resolución de ejercicios propuestos		
Trabajo propuesto		30		Entrega de trabajo propuesto	30	
				Otro		
Las calificaciones se comunicarán a título individual a través del curso virtual correspondiente siendo el sistema de revisión el siguiente:						
REVISION DE CALIFICACIONES	Correo el	Videoconferencias individuales Correo electrónico individual Chat individual				
	Otro	Otro				
Conforme Profesor Responsable Conforme Coordinador Título Conforme Director Departamento						

MOSCOSO LOPEZ JOSE ANTONIO -34018378K Febra: 2020.04.22 20:07:44 40200 CAPARROS
ESPINOSA MIGUEL
ANGEL - 31851951X
Firmado digitalmente por CAPARROS ESPINOSA
MIGUEL ANGEL - 31851951X
Febria: 2020.04.23 10:13:46
+02'00'

Código Seguro de verificación:+qGkQSjlHMctxOveDaQZug==. 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** PÁGINA ID. FIRMA angus.uca.es

