

Anexo III Adenda

(Este es el modelo que cada Centro puede adaptar a sus procedimientos)

Incluye la información de la ficha de la asignatura que se encuentra en la Memoria del título y **sombreadas** las variaciones que el docente ha establecido para la adaptación a la docencia excepcionalmente no presencial.

TITULACIÓN	MÁSTER DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
ASIGNATURA	INGENIERIA SÍSMICA
CÓDIGO	663303
COORDINACIÓN	PASCUAL ÁLVAREZ GÓMEZ
Nº DE CRÉDITOS	6

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL (A)
CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA	32	Se mantendrán los mismos contenidos, así como el mismo nº de horas previstas para las actividades presenciales, pero en formato <i>on line</i> , en las horas asignadas a la asignatura en la planificación docente aprobada. Como herramientas se utilizarán: Videoconferencias, Presentación PPT, comentadas en audio, Chats y foros de consulta. Correos electrónicos.
CLASES PRÁCTICAS O SEMINARIOS	16	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
Asistencia y participación en clases	0%	Actividad del alumno en el Campus Virtual y su participación en chats, foros y videollamadas.	10%
Asistencia y realización de prácticas de seminarios y problemas	30%	Se han mantenido los previstos.	90%
Prueba de contenidos	70%	2 problemas a resolver y con entrega a través del campus virtual con tiempo controlado y corrección manual.	0%

TUTORÍAS	Mediante email y videollamadas individuales
REVISIÓN DE CALIFICACIONES	Calificación mediante actas y revisión individual mediante videollamada

Conforme Coordinador de Título

Conforme Director de Dpto

MOSCOSO LOPEZ
JOSE ANTONIO -
34018378K

Firmado digitalmente por
MOSCOSO LOPEZ JOSE
ANTONIO - 34018378K
Fecha: 2020.04.23 12:36:16
+02'00'

CAPARROS
ESPINOSA MIGUEL
ANGEL - 31851951X

Firmado digitalmente por
CAPARROS ESPINOSA
MIGUEL ANGEL - 31851951X
Fecha: 2020.04.23 13:14:49
+02'00'

Código Seguro de verificación:m2K3cI0txa/aRKfyS8x5vg==. 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



m2K3cI0txa/aRKfyS8x5vg==