

Adenda

Grado en Ingeniería Civil

ASIGNATURA	PATOLOGÍA DE LA OBRA CIVIL
CÓDIGO	10617049
COORDINACIÓN	Jesús Daniel Mena Baladés
Nº DE CRÉDITOS	6

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
Clases teóricas y prácticas en el aula.	50	Hasta la entrada en vigor del estado de alarma se habían completado 20 horas de clases en el aula. Para completar el resto se incluirán vídeos explicativos por parte del profesorado de la asignatura (ya que debido a sus circunstancias personales y familiares no les es posible impartir docencia on-line en directo en el horario de clases establecido) que los alumnos tienen disponible a través del campus virtual con los respectivos enlaces. Estas explicaciones complementan las diapositivas, que también están disponibles a través del campus. Los profesores irán subiendo los enlaces a estos vídeos explicativos, preferentemente, en los días en los que estaba prevista la docencia presencial. Los alumnos tendrán a su disposición estos vídeos explicativos durante todo el semestre. Se incluye también, una batería de preguntas propuestas para resolución por parte del alumnado después de cada tema. Las preguntas que constituirán el examen teórico final serán una selección de estas preguntas planteadas. Además, se complementarán, igualmente, con sesiones de tutorías virtuales grupales. Para lo cual se llegará a un acuerdo con los alumnos para que el horario de dicha sesión sea el adecuado para todos, independientemente de que dicho horario no coincida expresamente con el horario de tutoría que los profesores tienen establecido. Esas tutorías grupales virtuales serán establecidas con la suficiente antelación y, no sólo comunicadas, consensuadas con los alumnos y publicitadas en el Calendario de Actividades Virtuales de GIC que el Centro ha puesto en marcha.
Prácticas de salida a campo.	10	La salida a campo prevista era la visita a una fábrica de cementos. Se incluirá un vídeo explicativo del proceso de fabricación del cemento Portland. Es un vídeo divulgativo, pero entiende el profesorado que puede dar una ligera idea al alumnado de lo que hubiese podido ser la visita.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
Examen Teórico Final.	50%	Examen teórico final. Será un examen tipo test, en el que las respuestas incorrectas puntuarán negativamente, realizado con la herramienta <i>questionario</i> del campus virtual.	40%
Ejercicio Práctico Final. Hasta el 40% de la Calificación Global. (Podrá ser sustituido por la elaboración de un Trabajo Individual o en Grupo Reducido, para los alumnos que sigan la asignatura con regularidad).	40%	Trabajo individual relacionado con cualquier tema tratado en la asignatura. La entrega del trabajo se realizará mediante archivo PDF que se subirá a una <i>task</i> habilitada en el campus virtual al efecto. El tiempo límite para la entrega del trabajo será el final del semestre. El día 29 de mayo a las 23:00 horas.	60%
Actitud del alumno (asistencia, participación, etc.) en las clases presenciales.	10%	Al considerarse docencia <i>online</i> , esta valoración de la evaluación se ha trasladado a la evaluación de "Ejercicio Práctico Final"	0%

TUTORIAS	Tutorías on-line a través de los mecanismos habilitados en el campus virtual: E-mails, chat, foro, Tutoría virtuales. Además de otros como: Skype, WhatsApp, etc.
REVISION DE CALIFICACIONES	El medio de comunicación de calificaciones será a través del campus virtual. Las revisiones serán personalizadas a través de Skype, Video llamadas, etc. Previa solicitud de la revisión por parte del alumno.

Firmado por CAPARROS ESPINOSA MIGUEL
ANGEL - 31851951X el día 23/04/2020 con

Código Seguro de verificación: S+Bat++vgArQBD56pBeI7g==. 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	S+Bat++vgArQBD56pBeI7g==	PÁGINA	1/1
				
S+Bat++vgArQBD56pBeI7g==				