

Adenda

Grado en Ingeniería Civil

ASIGNATURA	CONSTRUCCIÓN
CÓDIGO	10617031
COORDINACIÓN	Manuel Cruz Carrasco
Nº DE CRÉDITOS	6

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
Clases de Teoría	30	Hasta la entrada en vigor del estado de alarma se habían completado 10 horas de clases de teoría en el aula. Para completar el resto se incluirán vídeos explicativos por parte del profesor de la asignatura (ya que debido a sus circunstancias personales y familiares no le 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 disponible a través del campus. El profesor irá 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. 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 publicadas en el Calendario de Actividades Virtuales de GIC que el Centro ha puesto en marcha.
Prácticas, Seminarios y Problemas	30	Hasta la entrada en vigor del estado de alarma se habían completado 10 horas de clases de seminarios y problemas. Se plantearán ejercicios (relaciones de problemas). El profesor incluirá vídeos explicativos (ya que debido a sus circunstancias personales y familiares no le es posible impartir docencia on-line en directo en el horario de clases establecido) que estarán disponible en el campus virtual en los días establecidos en la planificación original de la asignatura.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
Examen teórico-práctico. Se hará la nota media de la parte teórica y la parte práctica siempre que se obtenga, al menos, una calificación de 3.0 en cada una de las partes.	80%	Examen teórico-práctico final. Para la evaluación de la parte teórica se realizará un cuestionario tipo test en el que las respuestas incorrectas puntuarán de forma negativa. Para la parte práctica, resolución de varios ejercicios/problemas planteados. Igualmente, se utilizará la herramienta cuestionario del campus virtual.	80%
Trabajo realizado durante el curso.	20%	Realización y entrega de 2 relaciones de problemas. La entrega de estas tareas se hará mediante sendos archivos PDF manuscritos que se incorporará a la herramienta tarea del campus virtual habilitada al efecto. Se habilitará una tarea por cada relación de problemas. La fecha límite para la entrega de las citadas tareas será un día antes de la fecha que se establezca para el examen final de la asignatura.	20%

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 un

Código Seguro de verificación: Iqdqp760HE7HP1f8cNfi6A==. 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	Iqdqp760HE7HP1f8cNfi6A==	PÁGINA	1/1



Iqdqp760HE7HP1f8cNfi6A==