

Plan de Contingencia



TITULACIÓN	Grado en Ingeniería Civil
ASIGNATURA	Materiales de la Construcción II
CÓDIGO	10617014
COORDINACIÓN	Jesús Daniel Mena Baladés
Nº DE CRÉDITOS	6

Actividades formativas con sus créditos ECTS			
Indicar las adaptaciones de la metodología docente en cada uno de los posibles escenarios. Debe indicar la distribución temporal, en su caso, en las que el estudiante recibirá docencia presencial en el escenario A, así como las actividades objeto de la misma.			
ACTIVIDADES INICIALES – DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	DOCENCIA MULTIMODAL	DOCENCIA NO PRESENCIAL
Teórico-Práctica.	40	35 horas presencial + 5 horas on-line.	Clases on-line, en directo o en diferido. En directo a través de videoconferencias usando Google Meets. En diferido a través de videos explicativos subidos por el profesor mediante enlace correspondiente. La docencia se irá complementando con sesiones de tutorías virtuales (grupales o individuales) además de con la documentación pertinente organizada en el campus virtual de la asignatura.
Prácticas de taller/laboratorio.	20	20 horas presencial + 0 horas on-line.	Se incluirán en el campus virtual enlaces a vídeos en los que se puede ver de manera más o menos aproximada la sesión que iba a realizarse en el laboratorio. Se pretende que los vídeos explicativos compartidos con los alumnos sean lo más parecido a lo que se fuese a realizar en el laboratorio, en el caso de que en el vídeo si hiciesen cosas diferentes a como las haríamos en nuestro laboratorio se indicaría mediante una explicación.
		Ver Cuadro Evaluación.	

Sistemas de evaluación de adquisición de competencias					
Indicar las modificaciones en la modalidad y contenido de la evaluación, la variación en la ponderación en los sistemas de evaluación propuestos					
SISTEMA INICIAL – DOCENCIA PRESENCIAL	Ponderación	DOCENCIA MULTIMODAL	Ponderación	DOCENCIA NO PRESENCIAL	Ponderación
Examen Final (Teoría + Problemas). Son dos exámenes, el de teoría será un examen tipo test y el de problemas tendrá 4 ó 5 problemas de desarrollo y solución numérica. La nota final del examen será la media (siempre que la nota por separado de cada uno sea superior 4,5) de la nota obtenida en ambos exámenes.	80%	Examen Final (Teoría + Problemas). Son dos exámenes, el de teoría será un examen tipo test y el de problemas tendrá 4 ó 5 problemas de desarrollo y solución numérica. La nota final del examen será la media (siempre que la nota por separado de cada uno sea superior 4,5) de la nota obtenida en ambos exámenes.	80%	Examen Final (Teoría + Problemas). Son dos exámenes, el de teoría será un examen tipo test y el de problemas tendrá 4 ó 5 problemas de desarrollo y solución numérica. La nota final del examen será la media (siempre que la nota por separado de cada uno sea superior 4,5) de la nota obtenida en ambos exámenes.	80%
Realización y aprovechamiento de prácticas de laboratorio.	10%	Realización y aprovechamiento de prácticas de laboratorio.	10%	Realización y entrega de 2 relaciones de problemas. Cada relación de problemas se corresponderá con los problemas tratados la asignatura. La entrega de estas tareas se hará mediante sendos archivos PDF manuscritos que se incorporará a la herramienta <i>tarea</i> del campus virtual habilitada al efecto. Se habilitará una <i>tarea</i> por cada relación de problemas.	20%
Actitud del alumno (asistencia, participación, etc.) en las clases presenciales.	10%	Actitud del alumno (asistencia, participación, etc.) en las clases presenciales.	10%		
Prueba Global para alumnos que así lo soliciten: Examen Final (Teoría + Problemas + Laboratorio).	100%	Prueba Global para alumnos que así lo soliciten: Examen Final (Teoría + Problemas + Laboratorio).	100%		

TUTORIAS	En caso de docencia on line, las tutorías, tanto individuales como grupales, se realizarán por video conferencia usando Google Meets.
REVISION DE CALIFICACIONES	La comunicación de las calificaciones se realizará mediante las correspondientes actas académicas y a través del campus virtual. La revisión de las mismas, en caso de docencia on line, se realizará mediante videoconferencia usando Google Meets. Previa solicitud de la revisión por parte del alumno/a.
OBSERVACIONES	