

Escuela Politécnica Superior de Ingeniería Grado en Ingeniería Civil

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Materiales de Construcción (2019 - 2020)

Última modificación: **04-05-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 1 de 4



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Materiales de Construcción

Código: 339382102

- Titulación: Grado en Ingeniería Civil

- Curso: 2

- Duración: Primer cuatrimestre

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: NURIA INES RODRIGUEZ DIAZ

- Grupo: GTE 1; PA 101; PX 101, PX 102, PX 103

General

- Nombre: NURIA INES - Apellido: RODRIGUEZ DIAZ

- Departamento: Técnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura

- Área de conocimiento: Ingeniería de la Construcción

Contacto

- Teléfono 1: 922318972

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: nuinrodi@ull.es - Correo alternativo: nuinrodi@ull.edu.es - Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde Hasta Día Hora inicial Hora final Tipo de tutoría Medio o canal

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Jueves	15:00	21:00	No Presencial	Correo electrónico

Observaciones:

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
------------------------	-----------------

Última modificación: 04-05-2020 Aprobación: 04-05-2020 Página 2 de 4



Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.	
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.	
Tutorías	Asistencia a Tutoría	

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	70,00 %
Participación a través del Aula Virtual	10,00 %
Asistencia a Prácticas Presenciales	10,00 %
Asistencia a Clases de Teoría	10,00 %

Comentarios

Normas del examen final escrito

- 15 minutos antes de empezar el examen quienes vayan a presentarse deberán estar conectados en la Sala de Vídeoconferencia de la asignatura (https://meet.google.com/jqu-zhwt-dxe), y tener en todo momento su cámara activa para facilitar el control de la autoría del examen por el profesor de la asignatura en cada una de las partes en que se divida el examen.
- Los estudiantes deberán disponer de un documento acreditativo de su identidad (DNI o tarjeta universitaria), y deberán mostrarlo a la cámara para ser identificados a medida que se les vaya citando.
- La sesión de examen se grabará, y se guardará una copia de la misma para documentar posibles contingencias.
- El estudiante deberá mantenerse visible y no podrá abandonar en ningún momento su puesto durante cada una de las partes en que se divida el examen.
- El estudiante responderá las preguntas y resolverá cada uno de los problemas en papel. Una vez termine de responder, deberá reflejar las conclusiones y resultados finales en el espacio editable para texto de la pregunta del examen.
- Terminado el examen, indicará al profesor que va a entregarlo y mostrará a su cámara las hojas donde ha realizado el examen (únicamente se corregirá lo que se ha mostrado a la cámara y ha quedado grabado en la sala de videoconferencia).
- Una vez mostrado a cámara el examen, deberá subir al aula virtual imagen escaneada o fotográfica de buena calidad de su ejercicio, así como los archivos que se generen con los cálculos (código fuente, hojas Excel, archivos de Mathcad o de programas de cálculo,...) que se hayan realizado para resolverlo si fuese el caso.
- En caso de detectar algún intento de fraude, el profesor avisará al estudiante y dará por finalizado su examen, asignándole una calificación de NO PRESENTADO.

Última modificación: **04-05-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 3 de 4



Última modificación: **04-05-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 4 de 4