



Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Grado en Ingeniería Civil

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Procedimientos de Construcción
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Procedimientos de Construcción	Código: 339382201
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Civil - Curso: 2 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: PEDRO YANES GONZALEZ						
- Grupo: PA101, GTE1						
General						
<ul style="list-style-type: none"> - Nombre: PEDRO - Apellido: YANES GONZALEZ - Departamento: Técnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura - Área de conocimiento: Ingeniería de la Construcción 						
Contacto						
<ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: 922319885 - Teléfono 2: - Correo electrónico: pfyanes@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es 						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Miércoles	08:00	14:00	No presencial	Videoconferencia
Observaciones: miércoles de: 8.00 a 14.00, se deberá pedir cita previa. La tutoría serán por videoconferencia, en el apartado: tutoría, de la pagina web de la asignatura. El lugar y horario de las Tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales, que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Miércoles	08:00	14:00	No presencial	Videoconferencia
Observaciones: miércoles de: 8.00 a 14.00, se deberá pedir cita previa. La tutoría serán por videoconferencia, en el apartado: tutoría, de la pagina web de la asignatura. El lugar y horario de las Tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales, que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Casos prácticos	Clases prácticas
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Power point, en página virtual	Clases teóricas
tutorías por videoconferencias, e-mail	asistencia a Tutorías

Comentarios

En la pagina virtual, se publicará:

- 1).- Los apuntes de cada tema, desarrollados y divididos por lecciones, en power point, como se imparte en clase presencial.
- 2).- Para la evaluación continua, se indicará la fecha y temario de examen.
- 3).- Bibliografía complementaria de cada tema.
- 4).- Programación, con una temporalización de lo que deben estudiar por cada día de clase como si fuera presencial.

El medio, la herramienta y el enlace para las clases on-line en el escenario 2, será por videoconferencia de Google meet, el enlace se especificará en la página web de la asignatura. "<https://meet.google.com/foj-dnfh-ieb>"

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	40,00 %
Pruebas mixtas, que puedan contener: Pruebas objetivas y pruebas de respuesta corta	60,00 %

Comentarios

SISTEMA GENERAL DE EVALUACIÓN.

Se seguirán dos procedimientos.

- Método de evaluación continuada. (Sistema que está reflejado en la tabla).

Evaluación continuada a lo largo del cuatrimestre. Consistirá en:

- En el transcurso del cuatrimestre se prevé la realización de al menos 6 ejercicios prácticos individuales y 1 trabajo de grupo.

La calificación obtenida en los ejercicios y trabajos supondrá el 60% de la calificación final. Y para ser calificado será necesario haber realizado y entregado, en plazo y con aprovechamiento, al menos el 75 % de los mismos. Los ejercicios y trabajos que no alcancen un nivel suficiente (nota mínima 5.00), serán devueltos y no computados como entregados.

- Al acabar el cuatrimestre se realizará una prueba objetiva de conocimientos básicos, que incluirá conceptos básicos que es necesario conocer. Dichos conceptos habrán sido puestos de relieve por el profesorado durante las clases expositivas y no podrá superar la asignatura el alumno que no demuestre entenderlos.

- Esta prueba objetiva (tipo test ó preguntas cortas). será obligatoria y necesaria para aprobar la asignatura, y supondrá, una vez superada con al menos la mitad de su calificación (nota mínima 5.00), un 40% de la calificación final.

Este sistema se aplicará en las convocatorias de junio y julio.

• Método de Evaluación alternativo.

- Prueba objetiva de fundamentos y conocimientos básicos (tipo test ó preguntas cortas). 40% de la calificación final

- Prueba objetiva de competencias complejas aplicadas. 60% de la calificación final.

Para aprobar la asignatura, es necesario superar cada una de las pruebas mencionadas anteriormente(nota mínima en cada prueba 5.00).

El sistema de calificaciones se expresará mediante calificación numérica de acuerdo con lo establecido en el Art. 5 del Real Decreto 1125/2003, de 5 de septiembre, por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y con validez en todo el territorio nacional.

Normas del examen final escrito

- 15 minutos antes de empezar el examen quienes vayan a presentarse deberán estar conectados en la Sala de Videoconferencia de la asignatura 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.
- 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
- 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.

Los exámenes finales, se podrán realizar oral, en las convocatorias oficiales, comunicandolo con anterioridad.

"En el caso que las pruebas evaluativas no puedan desarrollarse de manera presencial, se realizarán a través del aula virtual de la asignatura, haciendo uso de los recursos a disposición de la ULL. Se informará convenientemente y con carácter previo a los estudiantes". "<https://meet.google.com/foj-dnfh-ieb>*"*