



Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Grado en Ingeniería Civil

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Obras e Instalaciones Hidráulicas
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Obras e Instalaciones Hidráulicas	Código: 339382204
<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: MANUEL DAMIAN GARCIA ROMAN						
- Grupo: 1 y PA101						
General						
- Nombre: MANUEL DAMIAN						
- Apellido: GARCIA ROMAN						
- Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima						
- Área de conocimiento: Ingeniería Hidráulica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318155						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: mroman@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
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Miércoles	08:30	11:30	Por videoconferencia	https://meet.google.com/igj-csjq-xi
Todo el cuatrimestre		Jueves	08:30	11:30	Por videoconferencia	https://meet.google.com/igj-csjq-xi
Observaciones:						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Casos prácticos	Clases prácticas
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.

Comentarios

Las sesiones de clases teóricas y practicas de aula (resolución de ejercicios y casos prácticos) se imparten en la sala de videoconferencia <https://meet.google.com/igj-csjq-xic> en el horario de clases oficial aprobado por la Junta de Escuela. Las pruebas evaluativas en línea (kahoot o tests en campus virtual) también se harán durante las sesiones de clase en el horario oficial. Las sesiones se graban y quedan a disposición de los estuantes para su posible revisión posterior.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	10,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	60,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	25,00 %
Portafolios	5,00 %

Comentarios

Pruebas de evaluación continua

- Implementación del e-portafolio con un entorno personal de trabajo. Se fijaran las semanas de revisión aleatoria en horario de tutorías. (5 % de la nota final)
- Elaboración del trabajo individual. La realización y entrega del trabajo es obligatoria. (20% de la nota final)
- Pruebas de evaluación periódicas on-line o presenciales (10% de la nota final)
- Práctica de Laboratorio. La asistencia a la única practica de laboratorio ue pudo hacerse y la entrega del informe de la práctica (5 % de la nota final)
- Examen final, con parte teórica y parte práctica, sobre contenidos que no se hayan evaluado con el resto de pruebas de evaluación continua. (60% de la nota final)

Evaluación sólo examen final

- Examen final, con parte teórica y parte práctica, sobre toda la asignatura (100% de la nota final)

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 (<https://meet.google.com/igj-csjq-xic>), 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.