

Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Grado en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Hidráulica y Riegos (2019 - 2020)

Última modificación: 29-04-2020 Aprobación: 30-04-2020 Página 1 de 4



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Hidráulica y Riegos

Código: 109302203

- Titulación: Grado en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural

- Curso: 2

- Duración: Segundo cuatrimestre

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: DOMINGO FELIX SAENZ PISACA

- Grupo: 1, TU, PA101, PE101, PE102, PE103

General

Nombre: DOMINGO FELIXApellido: SAENZ PISACA

- Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima

- Área de conocimiento: Ingeniería Agroforestal

Contacto

- Teléfono 1: 922318552

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: dsaenzpi@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:

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	17:00	20:00	On line	Correo electrónico/Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	17:00	20:00	On line	Correo electrónico/Google Meet

Profesor/a: AXEL RITTER RODRIGUEZ

Última modificación: **29-04-2020** Aprobación: **30-04-2020** Página 2 de 4



- Grupo: 1, TU, PA101

General

- Nombre: AXEL

- Apellido: RITTER RODRIGUEZ

- Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima

- Área de conocimiento: Ingeniería Agroforestal

Contacto

- Teléfono 1: 922318548

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: aritter@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde hasta Dia hora inicial hora inicial ripo de tutoria i Medio o cana	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		Martes	11:30	14:30	Online	Correo-e y Google Meet

Observaciones: Solicitándola previamente por correo-e, martes de 11:30 a 14:30, así como cualquier otro día según disponibilidad.

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Vídeos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
Talleres y seminarios virtuales	Realización de seminarios u otras actividades complementarias
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Casos prácticos	Clases prácticas
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.

Última modificación: 29-04-2020 Aprobación: 30-04-2020 Página 3 de 4



|--|

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	60,00 %
Pruebas de respuesta corta	7,50 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	12,50 %
Resolución de casos prácticos	11,25 %
Participación a través del Aula Virtual	8,75 %

Comentarios

La calificación de la asignatura se deriva de la evaluación de los siguientes aspectos: EVALUACIÓN CONTINUA (puntuación máxima de 10) 1.1 Pruebas objetivas (60%) - Contenidos teóricos y resolución de ejercicios del Módulo I (22.5%) - Contenido sobre trabajo encargado del Módulo II (oral) (22.5%) - Contenidos sobre prácticas (15%) 1.2 Cuestionarios realizados a través del aula virtual del Módulo I (7.5%) 1.3 Realización de trabajos en grupo del Módulo I (7.5%) 1.4 Informes memorias prácticas (5%) 1.5 Resolución de casos prácticos (11.25%) 1.6 Asistencia y participación regular a todas las actividades de la asignatura (8.75%) Se valorará con un cero los apartados 1.2 a 1.6 cuando en el apartado 1.1 se ha obtenido una calificación <5. EVALUACIÓN ALTERNATIVA (puntuación máxima de 10) 2.1 Pruebas objetivas (60%). - Contenidos teóricos y resolución de ejercicios del Módulo I (22.5%) - Contenido sobre trabajo encargado del Módulo II (oral) (22.5%) - Contenidos sobre prácticas (15%) 2.2 Pruebas de aptitud (40%) de tipo oral, tipo test o de respuesta corta sobre los contenidos evaluados en los apartados 1.2, 1.3, 1.4 y 1.5. Los criterios de ponderación indicados se aplicarán cuando en el apartado 1.1 (o 2.1 en evaluación alternativa) se haya alcanzado el mínimo de aptitud, que está establecido en una calificación igual o superior a 5. En caso de que no se alcance el mínimo de aptitud en las pruebas del apartado 1.1 (o 2.1 en evaluación alternativa). Para acogerse a la modalidad de Evaluación Alternativa, el alumno deberá solicitarlo al profesor con una antelación mínima de 14 días respecto de la fecha oficial de examen.

Última modificación: **29-04-2020** Aprobación: **30-04-2020** Página 4 de 4