

Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Grado en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Construcciones Rurales
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Construcciones Rurales	Código: 109303203
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural - Curso: 3 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: CARLOS DANIEL MORA RAMOS						
- Grupo: 1,TU, PA201						
General						
- Nombre: CARLOS DANIEL						
- Apellido: MORA RAMOS						
- Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima						
- Área de conocimiento: Ingeniería Agroforestal						
Contacto						
- Teléfono 1: 922316053						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: cmoraram@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		Lunes	15:00	20:00	Telemática	Correo electrónico, videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Martes	17:00	18:00	Telemática	Correo electrónico, videoconferencia
Observaciones: Dado que las tutorías, en general, son personalizadas y en línea, se deben solicitar previamente por correo electrónico para evitar solapamientos.						

Profesor/a: JAVIER MATA GONZALEZ
- Grupo: 1,TU, PA101

General - Nombre: JAVIER - Apellido: MATA GONZALEZ - Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima - Área de conocimiento: Producción Animal						
Contacto - Teléfono 1: 922318543-44 - Teléfono 2: - Correo electrónico: jmata@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		Lunes	11:30	13:30	En línea	Google Meet, correo electrónico, vídeo llamada
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	13:30	En línea	Google Meet, correo electrónico, vídeo llamada
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	13:30	En línea	Google Meet, correo electrónico, vídeo llamada
Observaciones: Dado que las tutorías, en general, son personalizadas y en línea, se deben solicitar previamente por correo electrónico para evitar solapamientos.						

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
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
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 objetivas	60,00 %
Pruebas de respuesta corta	15,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	15,00 %
Participación a través del Aula Virtual	10,00 %

Comentarios

MODULO DE CONSTRUCCIÓN. CURSO 19/20

La docencia se realizará a través de las aplicaciones informáticas de videoconferencias.

En el aula virtual se pondrán problemas resueltos con formulación, imágenes y texto explicativo de cada uno de los pasos a seguir.

Al mismo tiempo se pondrán videos explicativos de cada uno de los problemas, a los que sumará las grabaciones de las clases telemáticas.

El horario se mantendrá el indicado en el calendario oficial.

Las clases prácticas se basarán en el uso de un programa informático para la realización de presupuestos de obra. Se pondrá el archivo del programa en el aula virtual y al mismo tiempo se grabará un video explicativo de cómo realizar la instalación. Las prácticas se impartirán a partir de la semana del 4 de mayo en horario publicado.

Evaluación continua:

- 1- Tipo test. Se realizarán cuatro test de forma telemática y supondrán un 15% de la nota. Se valora con cero cuando en la prueba objetiva se obtenga un valor menor o igual a cuatro.
- 2- Realización y entrega de prácticas telemáticas. Supondrán un 15% de la nota. Se valora con cero cuando en la prueba objetiva se obtenga un valor menor o igual a cuatro.
- 3- Asistencia a clases telemáticas y presenciales, interés mostrado, asistencia a tutoría, cuestiones vía correo electrónico,

atención a las clases telemáticas, etc. Supondrá un 10% de la nota. Se valora con cero cuando en la prueba objetiva se obtenga un valor menor o igual a cuatro.

4- Examen final (prueba objetiva), 60% de la nota. Constará de una parte de teoría y una parte de problemas. Será susceptible de esta prueba todo lo incluido en el aula virtual y lo comentado en clases presenciales y telemáticas, así como las prácticas. Ambas promedian un 50% pero al menos se debe obtener una nota igual o superior a un cuatro en cada parte.

La parte de construcción representa el 70% de la nota total de la asignatura. En el caso de aprobar solo una parte se guardará la nota durante un curso.

Las prácticas de construcción se guardarán durante un curso, pero no exime que en la prueba objetiva no se pregunte cuestiones relacionadas con las prácticas.

Evaluación alternativa:

Si se opta por este tipo de evaluación, se tendrá que notificar al menos 20 días hábiles antes de la convocatoria a través del aula virtual. Se realizará una prueba objetiva específica para esta alternativa y alcanzar los objetivos de la asignatura. La no notificación se entiende que se opta por la evaluación continua.

MODULO ALOJOMIENTOS GANADEROS.

CONSIDERACIONES GENERALES Y FORMALES.

La docencia de la asignatura se impartirá en línea, utilizando la aplicación Google Meet, en el horario de clase asignado.

Las clases se grabarán y se colgarán en el aula virtual de la asignatura.

La primera semana (del 20 al 24 de abril) solo se impartirán clases teóricas, el miércoles 22/04 y el jueves 23/04.

Las semanas siguientes (4) hasta el fin de las clases el día 22/05, se impartirán tanto clases teóricas como prácticas.

Las clases teóricas, serán cuatro horas semanales y tendrán lugar los miércoles y los jueves de 9,30 a 11,30. Consistirán en la explicación y el desarrollo de los powerpoint habituales de la asignatura y realización de problemas. Cabe la posibilidad de que tengamos que completar las clases de problemas con alguna hora más, que se complementaran con tutorías.

Las clases prácticas, tendrán lugar los viernes de 9,30 a 11,30, ya que esas horas están desocupadas, y consistirán en la aplicación de las normativas urbanísticas, en supuestos prácticos, para la ubicación de granjas sobre el territorio.

Exceptuando la primera clase, el resto serán de trabajo autónomo del alumno, pero presencial en el aula de Google Meet. La entrega de las mismas se hará cada día como Tarea en el Aula Virtual, en el horario asignado.

Para la Evaluación se tendrá en cuenta:

Controles de teoría, con tiempo de respuesta limitado, en formato de preguntas cortas, preguntas de respuesta verdadero/falso y frases a completar (20% de la nota).

Realización y entrega de prácticas de acuerdo con el formato descrito (20% de la nota).

Examen final de problemas (60% de la nota). **Es necesario sacar al menos un 4 en este examen para poder aprobar la asignatura.**

LA PARTE DE CONSTRUCCIONES GANADERAS REPRESENTA EL 30% DE LA NOTA TOTAL DE LA ASIGNATURA CONTRUCCIONES RURALES. EN CASO DE APROBAR SOLO UNA PARTE SE PODRÁ GUARDAR LA NOTA DURANTE UN CURSO SIEMPRE Y CUANDO OBTENGA UNA NOTA IGUAL O SUPERIOR A CINCO.