

Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Grado en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Mecanización Agraria y Electrificación Rural
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Mecanización Agraria y Electrificación Rural	Código: 109303204
<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: DAMIAN ANTONIO DE TORRES DOMINGUEZ						
- Grupo: Teoría y prácticas: 1, TU, PA 101, PE 102						
General						
- Nombre: DAMIAN ANTONIO DE						
- Apellido: TORRES DOMINGUEZ						
- Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima						
- Área de conocimiento: Ingeniería Agroforestal						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318550						
- Teléfono 2: 620003103						
- Correo electrónico: ddtorres@ull.es						
- Correo alternativo: damiandetorres@gmail.com						
- 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		Martes	12:00	15:00	Telemática	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	19:00	Telemática	Google Meet
Observaciones: Adicionalmente, y por correo electrónico se resuelven diariamente todas las dudas, consultas y sugerencias que se reciben de los alumnos						

Profesor/a: CARLOS DANIEL MORA RAMOS
- Grupo: Teoría y prácticas: 1, TU, PA 201, PE 201, PE 202

<p>General</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nombre: CARLOS DANIEL - Apellido: MORA RAMOS - Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima - Área de conocimiento: Ingeniería Agroforestal 																				
<p>Contacto</p> <ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: 922316053 - Teléfono 2: - Correo electrónico: cmoraram@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es 																				
<p>Tutorías primer cuatrimestre:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Día</th> <th>Hora inicial</th> <th>Hora final</th> <th>Tipo de tutoría</th> <th>Medio o canal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Todo el cuatrimestre</td> <td></td> <td>Martes</td> <td>17:00</td> <td>19:00</td> <td>Videollamada</td> <td>Google Meet, correo electrónico</td> </tr> </tbody> </table> <p>Observaciones: Las tutorías de los martes de 17:00-19:00, serán en línea. Para llevar a cabo la tutoría en línea, se hará uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles para ello, preferentemente Google Meet, con la dirección del correo cmoraram@ull.edu.es Dado que las tutorías, en general, son personalizadas y en línea, se deben solicitar previamente por correo electrónico para evitar solapamientos.</p>							Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal	Todo el cuatrimestre		Martes	17:00	19:00	Videollamada	Google Meet, correo electrónico
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal														
Todo el cuatrimestre		Martes	17:00	19:00	Videollamada	Google Meet, correo electrónico														
<p>Tutorías segundo cuatrimestre:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Día</th> <th>Hora inicial</th> <th>Hora final</th> <th>Tipo de tutoría</th> <th>Medio o canal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Todo el cuatrimestre</td> <td></td> <td>Martes</td> <td>17:00</td> <td>19:00</td> <td>Videollamada</td> <td>Google Meet, correo electrónico</td> </tr> </tbody> </table> <p>Observaciones: Las tutorías de los martes de 17:00-19:00, serán en línea. Para llevar a cabo la tutoría en línea, se hará uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles para ello, preferentemente Google Meet, con la dirección del correo cmoraram@ull.edu.es Dado que las tutorías, en general, son personalizadas y en línea, se deben solicitar previamente por correo electrónico para evitar solapamientos.</p>							Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal	Todo el cuatrimestre		Martes	17:00	19:00	Videollamada	Google Meet, correo electrónico
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal														
Todo el cuatrimestre		Martes	17:00	19:00	Videollamada	Google Meet, correo electrónico														
<p>Profesor/a: CARLOS IGNACIO ARNAU DÍAZ LLANOS</p>																				
<p>- Grupo:</p>																				
<p>General</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nombre: CARLOS IGNACIO - Apellido: ARNAU DÍAZ LLANOS - Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima - Área de conocimiento: Ingeniería Agroforestal 																				

Contacto - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: carnaudi@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		Martes	12:00	15:00	Telemática	Correo-e y Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	15:00	Telemática	Correo-e y Google Meet
Observaciones: Solicitar y confirmar asistencia a tutoría por correo-e. El Horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma. Para llevar a cabo la tutoría en línea, se hará uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles para ello, preferentemente Google Meet y el chat del Aula virtual						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	15:00	Telemática	Correo-e y Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	15:00	Telemática	Correo-e y Google Meet
Observaciones: Solicitar y confirmar asistencia a tutoría por correo-e. El Horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma. Para llevar a cabo la tutoría en línea, se hará uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles para ello, preferentemente Google Meet y el chat del Aula virtual						

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

El contacto directo del estudiante con las máquinas, así como la comprobación en campo del trabajo realizado y su regulación, constituyen una parte importante de la transmisión de conocimientos en esta materia. Las necesarias adaptaciones derivadas de la presencialidad adaptada o limitada nos obligará a hacer algunos ajustes que se adaptarán en todo caso a la normativa sanitaria y académica, y que serán comunicados debidamente a todas las partes implicadas.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	25,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	25,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	30,00 %
Resolución de casos prácticos	15,00 %
Participación a través del Aula Virtual	5,00 %

Comentarios

- **Evaluación continua: 30%** de la calificación final
 - **Evaluación mediante examen telemático** en convocatoria de examen: **70% restante**
- La Evaluación mediante examen telemático en convocatoria de examen, consistirá en dos pruebas :**
- 50%. Un examen numérico con ejercicios**
- 50%. Un examen de desarrollo** con preguntas de respuesta breve