

Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Grado en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Química Agrícola y Edafología
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Química Agrícola y Edafología	Código: 109301204
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural - Curso: 1 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: EDUARDO ANTONIO CHINEA CORREA						
- Grupo: 1, TU, PA, PA101,PX201-PX202-PX203-PX204 (Química Agrícola)						
General						
<ul style="list-style-type: none"> - Nombre: EDUARDO ANTONIO - Apellido: CHINEA CORREA - Departamento: Biología Animal y Edafología y Geología - Área de conocimiento: Edafología y Química Agrícola 						
Contacto						
<ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: - Teléfono 2: 922 31 85 54 - Correo electrónico: echinea@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		Lunes	08:00	11:00	on line	echinea@ull.edu.es
Todo el cuatrimestre		Martes	08:00	11:00	on line	echinea@ull.edu.es
Observaciones: El horario de las tutorías podría sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma. Para llevar a cabo las tutorías en línea, se hará uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles para ello, preferentemente Google Meet, con la dirección echinea@ull.edu.es.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	08:00	11:00	on line	echinea@ull.edu.es
Todo el cuatrimestre		Martes	08:00	11:00	on line	echinea@ull.edu.es

Observaciones: El horario de las tutorías podría sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma. Para llevar a cabo las tutorías en línea, se hará uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles para ello, preferentemente Google Meet, con la dirección echinea@ull.edu.es.

Profesor/a: FRANCISCO JAVIER DIAZ PEÑA

- Grupo: **1, TU, PA, PA101,PX201-PX202-PX203-PX204 (Edafología)**

General

- Nombre: **FRANCISCO JAVIER**
 - Apellido: **DIAZ PEÑA**
 - Departamento: **Biología Animal y Edafología y Geología**
 - Área de conocimiento: **Edafología y Química Agrícola**

Contacto

- Teléfono 1: **92231836420**
 - Teléfono 2: **696733144**
 - Correo electrónico: **fjdiazpe@ull.es**
 - Correo alternativo: **fjdiazpe@ull.edu.es**
 - 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	09:00	11:00	asistencial; foro AVI; email	fjdiazpe@ull.edu.es
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	11:00	asistencial; foro AVI; email	fjdiazpe@ull.edu.es
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	11:00	asistencial; foro AVI; email	fjdiazpe@ull.edu.es

Observaciones: Para llevar a cabo las tutorías en línea, se hará uso de alguna de las herramientas institucionales disponibles para ello, preferentemente Google Meet, con la dirección de correo electrónico fjdiazpe@ull.edu.es. El horario de las tutorías podría 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		Martes	09:00	11:00	asistencial; foro AVI; email	fjdiazpe@ull.edu.es
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	11:00	asistencial; foro AVI; email	fjdiazpe@ull.edu.es
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	11:00	asistencial; foro AVI; email	fjdiazpe@ull.edu.es

Observaciones: Para llevar a cabo las tutorías en línea, se hará uso de alguna de las herramientas institucionales disponibles para ello, preferentemente Google Meet, con la dirección de correo electrónico fjdiazpe@ull.edu.es. El horario de las tutorías podría sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

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	70,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	20,00 %
Participación a través del Aula Virtual	10,00 %

Comentarios

La asignatura se desarrolla a través del Campus Virtual de la ULL, haciendo uso de las diversas herramientas que posibilita

dicho medio, combinando actividades formativas sincrónicas (conexión en tiempo real profesor-estudiante) y de carácter interactivo con otras asíncronas.

Las actividades formativas que se desarrollan son las siguientes:

Los Módulos de la Asignatura se realizarán en la modalidad de docencia virtual, empleando todos los medios telemáticos disponibles a su alcance.

EVALUACIÓN CONTINUA

La consecución de los objetivos de aprendizaje se valorará de acuerdo con los siguientes criterios:

a) Realización de actividades prácticas programadas (de forma individual o grupal): **30 %** de la calificación final de cada Módulo de la Asignatura. Se valorarán los informes y problemas de prácticas, la realización de trabajos, la resolución de tareas reales y/o simuladas, y la asistencia y participación regular a todas las actividades de la asignatura. Se incluirá, al menos el análisis de un artículo científico en inglés.

Se tendrá especialmente en cuenta la claridad, presentación y utilización de los contenidos teóricos impartidos. Así como la capacidad de análisis y síntesis, la discusión e interpretación de los resultados y el razonamiento crítico.

Esta parte de la asignatura se evaluará únicamente mediante Evaluación Continua y para superación será necesario: 1) haber asistido al 100% de las clases prácticas de cada Módulo de la Asignatura; 2) haber obtenido una calificación igual o superior a 5 puntos (sobre 10) en cada Módulo.

Si no se aprueba la Evaluación Continua no se podrá sumar esta nota con la nota del Examen Final de cada Módulo.

La calificación alcanzada en el apartado a) será válida para todas las convocatorias del curso académico.

b) EXAMEN FINAL (correspondiente a la convocatoria oficial): **70%** de la calificación. Examen telemático que constará de preguntas de respuesta corta y resolución de problemas vinculados a tareas reales y/o simuladas en cada Módulo de la Asignatura. Para superar este apartado el alumno deberá obtener una calificación igual o superior a 5 puntos (sobre 10) en la citada prueba de cada Módulo de la Asignatura.

Para superar el Módulo de Química Agrícola, será necesario aprobar el examen de teoría y el de problema por separado si lo hubiera.

Nota importante de la **Calificación Final de la Asignatura**: para obtener la calificación final como media ponderada de los apartados **a)** y **b)** será requisito indispensable haber obtenido para cada Módulo, por separado, una puntuación igual o superior a 5 (sobre 10). Cuando no la supere en el Acta Final se podrá la calificación más baja del Módulo no superado

Cuando se supere algún Módulo la Nota se guardará solo durante el curso académico en vigor.