



ADENDA AL PLAN DOCENTE ADAPTADO A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL DURANTE EL DECRETO DE ESTADO DE ALARMA POR EL COVID-19

Fecha de actualización: 22/04/2020

CENTRO: ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS

TITULACIÓN: 0511 GRADO EN INGENIERÍA DE LAS EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS

DEPARTAMENTO: BIOLOGÍA VEGETAL, ECOLOGÍA Y CIENCIAS DE LA TIERRA

ASIGNATURA: 501122 ANÁLISIS Y QUÍMICA AGRÍCOLA

PERSONA QUE ELABORA EL PLAN DOCENTE: MARÍA JOSEFA BERNALTE GARCÍA

CORREO ELECTRÓNICO: bernalte@unex.es

Ante la situación generada por la declaración gubernamental del estado de alarma por COVID-19 mediante Real Decreto 463/2020, de 14 de marzo, se establece la nueva metodología de enseñanza y sistema de evaluación que a continuación se detalla:

METODOLOGÍAS DOCENTES NO PRESENCIALES	
CLASES VIRTUALES SÍNCRONAS	
CLASES VIRTUALES ASÍNCRONAS	<ul style="list-style-type: none">● Lectura de documentos● Virtualización de las prácticas mediante vídeos explicativos● Tems en pdf y presentaciones en power point de los temas
TRABAJOS AUTÓNOMOS	Sí

TUTORÍAS

TUTORÍAS VIRTUALES SÍNCRONAS

No

TUTORÍAS VIRTUALES ASÍNCRONAS

Sí

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Los sistemas de evaluación se adaptan a las nuevas metodologías y actividades docentes realizadas como se describe a continuación:

La asignatura Análisis y Química Agrícola es de primer curso y común a las cuatro titulaciones que se imparten en la Escuela de Ingenierías Agrarias: Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias, Grado en Ingeniería Hortofrutícola y Jardinería, Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias, y Grado en Ciencia y Tecnología de Alimentos. Consta de dos partes independientes, que son impartidas por profesores pertenecientes a distintas áreas de conocimiento y departamentos, y la nota final de la asignatura se obtiene como la media de las calificaciones obtenidas en cada una de las partes, siempre que estas sean iguales o superiores a 4.

La parte correspondiente a Química Agrícola fue impartida, en un 90%, de forma presencial y la correspondiente a Análisis Agrícola es la que está siendo impartida de forma virtual.

La evaluación de la parte de Análisis Agrícola se hará de forma virtual al 100%, suponiendo un 50% de la nota de la asignatura.

En Química Agrícola los alumnos realizaron cuestionarios sobre los temas de la asignatura, que se consideran como evaluación continua y suponen un 15% de la nota de la asignatura, pero que pasa a ser un 20% dado que el programa de adenda del plan docente no permite ese porcentaje, 10% sería de Análisis y 10% de Química Agrícola. El 80% restante de la nota se obtendría del examen final.

Ante la situación actual, causada por COVID-19, las profesoras que impartimos la parte de Química Agrícola hemos decidido hacer pruebas parciales (cuestionarios sobre los contenidos de esta parte de la asignatura) en las dos semanas posteriores al final de curso (14 de mayo) y antes del comienzo del período de exámenes, es decir, entre el 15 de mayo y el 2 de junio, de forma que, con la nota obtenida en esos cuestionarios, se completaría el 80% restante de la nota.

Los alumnos que se acogieron al sistema de evaluación global y deseen cambiar, deben comunicarlo a los profesores y en la parte de Química Agrícola sólo podrían obtener un 80% de la nota, ya que no hicieron en su día las actividades de seguimiento docente. La fecha límite que tienen los alumnos para informar a los profesores del cambio de sistema de evaluación es el 15 de mayo.

Todos los alumnos que solicitaron evaluación global, así como aquellos que no hayan conseguido aprobar la asignatura según lo descrito anteriormente, tendrán un examen final que supondrá el 100% de la nota de la asignatura Análisis y Química Agrícola.

Tipo de actividad	Porcentaje
Actividades relacionadas con la clase virtual síncrona: (Resolución de cuestionarios, asistencia, etc.)	00%
Actividades relacionadas con la clase virtual asíncrona: (Visualización de videos, lectura de documentos, resolución de cuestionarios, etc.)	50%
Actividades de evaluación desarrolladas en la formación presencial previa	10%
Prueba final	40%

MARÍA JOSEFA BERNALTE GARCÍA