



Formulario para la adaptación de la Guía Docente de una Asignatura

Nombre de la Titulación	Graduado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
Coordinador/a	Mariano Vidal Cortés
Código de Plan	583
Nombre de la Asignatura	Química II
Código de la Asignatura (este código aparece en la guía docente)	28907

1. Adaptaciones en el programa (revisión y adaptación de los contenidos de la asignatura):

Sin cambios

2. Adaptaciones en la metodología docente (clases *online*, videos grabados...)

Metodología asíncrona.

Clases de teoría: Se basa en la preparación de material escrito por parte del profesor, que queda a disposición de los alumnos a través del Moodle de la asignatura, y en la realización por parte de los alumnos de cuestionarios de Moodle sobre los temas.

Clases de problemas: Las sesiones que quedan pendientes se basarán en vídeos de presentaciones con voz, que se pondrán en Drive para facilitar su descarga.

Clases de prácticas: Se basa en la lectura del método experimental en el manual de prácticas y en la preparación de materia escrito por parte del profesor con descripciones y casos prácticos. Todo el material queda a disposición de los alumnos a través de Moodle. Durante el curso, los alumnos realizan cuestionarios de Moodle sobre ambos aspectos.

Trabajos tutelados: Su seguimiento se basa en la comunicación mediante correo electrónico (envío de borradores y correcciones) y/o de videoconferencias a través de Google Meet a petición de los alumnos.

3. Adaptaciones en la evaluación:

– Tipo: Continua Sí No

– Pruebas y ponderación de cada una

Prueba de evaluación 1. Prueba objetiva de Nomenclatura y Formulación (15%). Consta de diez ejemplos para nombrar y otros diez para formular. Cada ejemplo se valorará sobre 0,5 puntos. Esta prueba puede superarse durante el curso, sin perjuicio de la posibilidad de repetirla durante la evaluación global. Adaptación a modalidad online en “criterios y observaciones”.

Prueba de evaluación 2. Prueba escrita con arreglo al programa de teoría (40%). Constará de 10 preguntas cortas que se valorarán sobre un punto cada una. Se realizará en la fecha fijada en el calendario de exámenes de la EPS. Adaptación a modalidad online en “criterios y observaciones”.

Prueba de evaluación 3. Prueba escrita de problemas (15%). Constará de dos problemas o casos prácticos con un valor de 5 puntos cada uno. Se realizará en la fecha fijada en el calendario de exámenes de la EPS. Adaptación a modalidad online en “criterios y observaciones”.

Prueba de evaluación 4. Elaborar y presentar por escrito un trabajo tutelado realizado en grupos (10%). Esta prueba puede superarse durante el curso, sin perjuicio de repetirla durante la evaluación global. Adaptación a modalidad online en “criterios y observaciones”.

Prueba de evaluación 5. Realización de cuestionarios previos y cuestionarios posteriores a cada práctica (15%). Estos cuestionarios se realizarán a través de la plataforma Moodle. Esta prueba puede superarse durante el curso sin perjuicio de la posibilidad de repetirla durante la evaluación global.

Prueba de evaluación 6. Realización de diez cuestionarios vía Moodle (uno por cada tema de teoría) (5%). Esta prueba puede superarse durante el curso, sin perjuicio de la posibilidad de repetirla durante la evaluación global.

– Criterios y observaciones

Observaciones y criterios generales:

- Cada prueba de evaluación se valorará sobre 10 puntos.
- Las pruebas de evaluación serán asíncronas. En el caso de las pruebas que se realizarán durante la evaluación global (según el calendario de exámenes de la Escuela Politécnica Superior), todo el material necesario (cuestionarios, tareas, etc.) estará a disposición de los alumnos en una carpeta de evaluación en el Moodle de la asignatura.

Observaciones y criterios específicos:

Prueba de evaluación 1. Se valorará la corrección de las respuestas. La realización de esta prueba online implica que el profesor pondrá el examen a disposición de los alumnos a través del Moodle de la asignatura y estos, a su vez, lo subirán ya contestado como una tarea de Moodle.

Prueba de evaluación 2. Cada pregunta se valorará en función de la corrección de las respuestas y razonamientos, aunque también se tendrán en cuenta la claridad expositiva y la corrección de la expresión. La realización de esta prueba online se articulará a través de un cuestionario en la plataforma Moodle que constará de 10 preguntas de ensayo.

Prueba de evaluación 3. Cada caso problema/caso práctico se valorará en función de la corrección de las respuestas. La realización de esta prueba online se articulará mediante dos cuestionarios vía Moodle (uno por cada problema/caso práctico) que contendrán preguntas tipo test en las que se desgranar los aspectos fundamentales del problema/caso práctico.

Prueba de evaluación 4. Consistirá en una memoria escrita de 10-15 páginas. Se valorará el contenido (60%), las fuentes bibliográficas (20%) y la maquetación y claridad expositiva (20%). La realización de esa prueba de evaluación online implica que los alumnos subirán el trabajo como una tarea de Moodle.

Prueba de evaluación 5. Se valorará la corrección de las respuestas. Los cuestionarios se realizarán a través de la plataforma Moodle. Cada cuestionario constará de varias preguntas tipo test. La calificación de esta prueba de evaluación será la media de las calificaciones de los cuestionarios. En el caso de que el estudiante no supere esta prueba durante el curso, deberá realizar un cuestionario vía Moodle que constará de diez preguntas tipo test en la evaluación global de la asignatura.

Prueba de evaluación 6. Se valorará la corrección de las respuestas. Los cuestionarios se realizarán a través de la plataforma Moodle. Cada cuestionario constará de varias preguntas tipo test. La calificación de esta prueba de evaluación será la media de las calificaciones de los cuestionarios. En el caso de que el estudiante no supere esta prueba durante el curso, deberá realizar un cuestionario vía Moodle que constará de diez preguntas tipo test en la evaluación global de la asignatura.