

**FORMULARIO PARA LA ADAPTACIÓN DE LA GUÍA DOCENTE DE UNA ASIGNATURA**

Nombre de la Titulación	<b>Grado en Veterinaria</b>
Coordinador/a	<b>Cristina Acín Tresaco</b>
Código de Plan	<b>451</b>
Nombre de la Asignatura	<b>Ciencias Básicas para Veterinaria</b>
Código de la Asignatura (este código aparece en la guía docente)	<b>28404</b>

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

Ninguno, porque la asignatura se ha impartido de manera completa en el primer cuatrimestre

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

Dado que la asignatura se ha impartido durante el primer cuatrimestre, las modificaciones en la metodología docente únicamente han afectado a las tutorías realizadas durante este periodo de alarma (segundo cuatrimestre)

Se ha mantenido contacto con los estudiantes para el desarrollo de las correspondientes tutorías mediante videoconferencia y correo electrónico, dando respuesta y soluciones a sus dudas y problemas relacionados con la asignatura.

**3. Adaptaciones en la evaluación:**

El examen de teoría correspondiente a la convocatoria de junio de la asignatura se llevará a cabo de manera no presencial, siguiendo el mismo esquema que el realizado en la primera convocatoria.

A través de la plataforma google meet se comprobará la presencia de cada alumno que vaya a realizar el examen y en la plataforma moodle se colgará la parte del examen correspondiente a cada una de las materias de las que consta la asignatura (matemáticas, química y física). Cada una de las materias tendrá una hora de convocatoria consecutiva y el examen facilitado al alumno consistirá en la resolución de una serie de problemas en un tiempo determinado y ajustado. Una vez realizado el examen, que tendrá 1 h de duración en cada una de las materias, el alumno colgará la tarea en moodle mediante una foto o un documento generado.

Se podrá convocar adicionalmente, si el profesor lo considera necesario, una entrevista relacionada con el examen con cada uno de los alumnos que lo hayan realizado o con algunos de ellos.

La realización del examen teórico (1 h por materia) constará de:

Materia MATEMÁTICAS: 2 problemas

Materia QUÍMICA: 4 problemas

Materia FÍSICA: 4 problemas



La evaluación de la parte práctica de cada una de las materias, para aquellos alumnos que lo tengan pendiente, se realizará de la misma manera que se va a evaluar la parte teórica descrita anteriormente.

La realización del examen práctico (1 h por materia) constará de:

Materia MATEMÁTICAS: 3 problemas.

Materia QUÍMICA: resolución de cuestiones (entre 6 y 8) planteadas en prácticas con datos obtenidos en prácticas.

Materia FÍSICA: hacer dos guiones de prácticas a partir de datos que se proporcionan para la parte práctica.

En el examen, sea tipo test u otra modalidad, se permitirá que el/la estudiante pueda moverse por las diferentes preguntas sin restricción de orden o secuenciación.