



Formulario para la adaptación de la Guía Docente de una Asignatura

Nombre de la Titulación	Grado en Química
Coordinador/a	Irene Victoria Ara Laplana
Código de Plan	452
Nombre de la Asignatura	Química Orgánica II
Código de la Asignatura (este código aparece en la guía docente)	27215

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

Los contenidos de la asignatura no han experimentado cambios respecto a los publicados en la guía docente.

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

Durante el periodo de alarma por COVID-19, las clases de teoría y problemas se imparten en modalidad no presencial utilizando las herramientas disponibles en Moodle y el apoyo del correo electrónico. Clases de tutorías por correo electrónico (para teoría de los grupos 3 y 3.1 y problemas del grupo 3.1) y por correo electrónico y videoconferencia (para problemas del grupo 3).

Temas impartidos de forma no presencial:

10. Reacciones de oxidación (solo problemas)
11. Compuestos heterocíclicos
12. Biomoléculas: carbohidratos
13. Biomoléculas: Aminoácidos, péptidos y proteínas.

3. Adaptaciones en la evaluación:

La evaluación se llevara a cabo considerando las siguientes **modificaciones**:

- Actividades de laboratorio: La prueba escrita se llevará a cabo a través de la herramienta "cuestionarios" de Moodle.
El examen global para los alumnos que no hayan asistido a las sesiones experimentales se realizará asimismo a través de Moodle, y consistirá en dos pruebas: 1) (40 %) se realizará a través de la herramienta "cuestionarios" de Moodle como se ha detallado en el punto anterior y 2) (60%) prueba en modo "tarea", a partir de un documento sobre una de las prácticas, con cuestiones de cálculos, preguntas prácticas e interpretación de espectros, que deberá ser entregado a través de la misma plataforma.
- Actividades de teoría y problemas: El examen final se llevará a cabo mediante la resolución de ejercicios teórico-prácticos utilizando las herramientas de Moodle on-line (cuestionarios) y off-line (tareas) en un tiempo delimitado.

La nota final de la asignatura se calculará del modo indicado en la Guía Docente.