

Formulario para la adaptación de la Guía Docente de una Asignatura

Nombre de la Titulación	Master en Química Molecular y Catálisis Homogénea
Coordinador/a	Jesús Pérez Torrente
Código de Plan	543
Nombre de la Asignatura	Técnicas de caracterización estructural
Código de la Asignatura (este código aparece en la guía docente)	60453

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

Al ser una asignatura del primer cuatrimestre, la materia se ha dado en su totalidad de forma presencial y no se precisa ninguna adaptación del programa. Se evaluará el programa completo.

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

Misma consideración que la pregunta anterior, todas las clases se han dado de forma presencial y todas las prácticas se han llevado ya a cabo.

3. Adaptaciones en la evaluación:

La asignatura tiene varias partes bien diferenciadas, y se evalúa cada parte por separado, aunque en el mismo examen.

- se mantiene la nota de las partes superadas en febrero para la segunda convocatoria, con un peso porcentual idéntico.

- la nota de las partes no superadas en febrero se obtendrá a partir de la nota de un examen, que supondrá un 60% de la nota y tendrá lugar el día establecido (17 de junio según el calendario), más la de un trabajo que supondrá el 40% de la nota. Se avisará al alumno con suficiente tiempo para que pueda preparar el trabajo y entregarlo antes del 17 de junio.

Si el examen no puede realizarse de forma presencial se realizará de forma telemática utilizando alguna o varias de las herramientas disponibles en la Universidad de Zaragoza, asegurando la protección de los datos personales y garantizando los derechos de los estudiantes establecidos en el Acuerdo de 22 de diciembre de 2010, del Consejo de Gobierno de la Universidad, por el que se aprueba el Reglamento de Normas de Evaluación del Aprendizaje.