

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 Avanzadas
Código de la Asignatura (este código aparece en la guía docente)	60458

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

Los contenidos se han mantenido como en cursos anteriores. Los temas que se han impartido de forma no presencial son: Resonancia Paramagnética Electrónica, Dicroísmo Circular, Técnicas de Microscopia y Espectroscopia de Absorción de Rayos X. Hasta el momento del cierre, se habían impartida de forma presencial los temas de RMN de estado sólido y Técnicas de Calorimetría.

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

Las clases se han impartido de forma interactiva online, a través de la plataforma *googlemeet* y utilizando videos grabados, además de subir los documentos correspondientes a cada técnica en la plataforma Moodle o enviado directamente por correo electrónico a los alumnos.

3. Adaptaciones en la evaluación:

La evaluación se va a realizar online a través de un examen de tipo test que contará un 60% de la nota total. La evaluación continua, basada en asistencia y participación en clase, contabilizará un 40%. Dada la situación especial, se ha eliminado de la evaluación la realización de un trabajo individual o en grupo.

La prueba online se realizarán 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.