

Formulario para la adaptación de la Guía Docente de una Asignatura

Nombre de la Titulación	Máster Universitario en Química Molecular y Catálisis Homogénea
Coordinador/a	Jesús J. Pérez Torrente
Código de Plan	543
Nombre de la Asignatura	Modelización molecular
Código de la Asignatura (este código aparece en la guía docente)	60457

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

Las clases expositivas y prácticas se han impartido al 50 %. Los temas restantes y las clases presenciales pendientes *se han sustituido* por la asignación de lecturas sobre modelización molecular y sus aplicaciones en síntesis y catálisis homogénea.

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

El material docente de todo el curso sigue disponible en Moodle. Las clases expositivas y prácticas pendientes han sido sustituidas por la lectura de una revisión bibliográfica. Dado que la asignatura es introductoria y está dirigida a la comprensión de la metodología de los estudios computacionales, la realización de aplicaciones prácticas se ha cubierto al 50 % y no se considera imprescindible la realización del resto.

3. Adaptaciones en la evaluación:

Estaba prevista la realización de un examen escrito, que será reemplazado por la elaboración de un trabajo en forma de presentación no presencial (PowerPoint y Word) a partir un artículo de revisión bibliográfica y que será entregado on-line a través de la herramienta de tareas de Moodle.