

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	Trabajo fin de Máster
Código de la Asignatura (este código aparece en la guía docente)	60465

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

No se requiere.

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

La reorientación total o parcial del Trabajo fin de Máster planteado en el acuerdo de tutela requerirá la autorización de la Comisión de Garantía de Calidad de la Titulación tras la correspondiente solicitud formal por escrito en la que figure la aceptación formal del alumno.

3. Adaptaciones en la evaluación:

Los criterios de evaluación establecidos en la guía docente no se modifican. No obstante, en la convocatoria de julio del presente curso, y por resolución del Vicerrector de Política Académica de 15 de marzo de 2020 sobre defensa de Trabajo de Fin de Grado y Fin de Máster, el Trabajo fin de Máster se defenderá por vía telemática. Por otra parte, el preceptivo informe del Director/Directores deberá describir con detalle las condiciones en las que se ha desarrollado el trabajo así como su grado de experimentalidad.

Para la defensa del Trabajo fin de Máster se usará 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.

Exención de créditos para la defensa del Trabajo fin de Máster: Se permitirá la defensa y evaluación del trabajo fin de máster siempre y cuando el estudiante tenga pendientes de calificar, como máximo, 6 ECTS del título y esté matriculado de todos los créditos necesarios para finalizar el mismo.