

**Proyecto/Guía docente de la asignatura Adaptada a la Nueva Normalidad**

Se debe indicar de forma fiel como va a ser desarrollada la docencia en la Nueva Normalidad. Esta guía debe ser elaborada teniendo en cuenta todos los profesores de la asignatura. Conocidos los espacios y profesorado disponible, se debe buscar la máxima presencialidad posible del estudiante siempre respetando las capacidades de los espacios asignados por el centro y justificando todas las adaptaciones que se realicen respecto a la memoria de verificación Si la docencia de alguna asignatura fuese en parte online, deben respetarse los horarios tanto de clase como de tutorías).

Asignatura	TRABAJO FIN DE MÁSTER		
Materia	TRABAJO FIN DE MÁSTER		
Módulo	4. TRABAJO FIN DE MÁSTER		
Titulación	MÁSTER EN INGENIERÍA QUÍMICA		
Plan	542	Código	53759
Periodo de impartición	1er SEMESTRE	Tipo/Carácter	OBLIGATORIA
Nivel/Ciclo	1º	Curso	3º
Créditos ECTS	12		
Lengua en que se imparte	INGLÉS Y ESPAÑOL		
Profesor/es responsable/s	DESIGNADO		
Departamento(s)	INGENIERÍA QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	master.ing.quimica@uva.es 983 42 31 66		



1. Situación / Sentido de la Asignatura

1.1 Contextualización

La realización de un Trabajo Fin de Máster es imprescindible para poder aunar los conocimientos adquiridos y ponerlos en práctica.

1.2 Relación con otras materias

El TFM sirve como unión de los conocimientos adquiridos.

1.3 Prerrequisitos

Esta asignatura no tiene prerrequisitos específicos.





2. Competencias

2.1 Generales

Aúna las de la titulación.

2.2 Específicas

Aúna las de la titulación.





3. Objetivos

Que el estudiante desarrolle el conocimiento y las capacidades adquiridas durante el máster, entre otros:

- Saber diseñar, planificar y llevar a cabo un trabajo técnico que integre los conocimientos y capacidades adquiridos a lo largo de la titulación.
- Saber redactar y presentar en forma escrita su trabajo.
- Saber realizar una presentación y exposición oral de dicho trabajo.





4. Contenidos y/o bloques temáticos

El alumno deberá realizar un trabajo en el ámbito de la ingeniería química de naturaleza profesional, directamente relacionado con los objetivos definidos en la titulación y en el que se sinteticen e integren las competencias adquiridas durante los estudios de grado y máster, siendo supervisado por un tutor académico.

5. Métodos docentes y principios metodológicos

Se realizará el seguimiento por tutorías.



6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura

ACTIVIDADES PRESENCIALES o PRESENCIALES A DISTANCIA ⁽¹⁾	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teóricas	0	Estudio y trabajo autónomo individual	288
Clases prácticas de aula	0	Estudio y trabajo autónomo grupal	0
Seminarios	0		
Laboratorios	0		
Tutorías	10		
Evaluación (fuera del período de exámenes)	2		
Total presencial	12	Total no presencial	288
TOTAL presencial + no presencial			300

(1) Actividad presencial a distancia es cuando un grupo sigue una videoconferencia de forma síncrona a la clase impartida por el profesor para otro grupo presente en el aula.

7. Sistema y características de la evaluación

Criterio: cuando al menos el 50% de los días lectivos del cuatrimestre transcurran en normalidad, se asumirán como criterios de evaluación los indicados en la guía docente. Se recomienda la evaluación continua ya que implica minimizar los cambios en la agenda.

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
MEMORIA Y DEFENSA	100%	

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
Ver tabla
- **Convocatoria extraordinaria:**
Ver tabla

La evaluación de esta asignatura se basará en la presentación de una memoria y la defensa oral del trabajo realizado, que se presentará ante un tribunal designado específicamente para ello, y que evaluará las competencias adquiridas, conocimientos, capacidades y habilidades. En la "Normativa para la elaboración y evaluación del trabajo de fin de máster", que se adjunta a esta Guía, se detallan los pormenores de la evaluación.

La presentación del TFM podrá ser telemática, mediante videoconferencia pública, cuando las condiciones así lo requieran, y cumpliendo con la normativa de Protección de Datos de la UVA:

<https://secretariageneral.uva.es/competencias/proteccion-de-datos/>



Para su defensa el estudiante deberá haber superado los 78 ECTS restantes de la titulación.

En los anexos de esta Guía se incluyen:

1. Normativa para la elaboración y evaluación del trabajo de fin de máster.
2. Impreso de SOLICITUD DE TRABAJO FIN DE MÁSTER
3. Portada de la memoria
4. Impreso de SOLICITUD DE DEFENSA Y EVALUACIÓN DEL TRABAJO FIN DE MÁSTER

8. Consideraciones finales

Ver normativa y convocatorias de cada año en la web <https://eii.uva.es>

