



## Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)

<b>Asignatura</b>	Trabajo Fin de Grado		
<b>Materia</b>	Trabajo Fin de Grado		
<b>Módulo</b>	Trabajo Fin de Grado		
<b>Titulación</b>	Grado en Ingeniería Química		
<b>Plan</b>	442	<b>Código</b>	41855
<b>Periodo de impartición</b>	2º cuatrimestre (Q8)	<b>Tipo/Carácter</b>	TF
<b>Nivel/Ciclo</b>	Grado	<b>Curso</b>	4º
<b>Créditos ECTS</b>	12 ECTS		
<b>Lengua en que se imparte</b>	Castellano		
<b>Profesor/es responsable/s</b>	Coordinador del Comité del Grado <a href="https://www.eii.uva.es/titulaciones/grado.php?id=442&amp;tema=comite">https://www.eii.uva.es/titulaciones/grado.php?id=442&amp;tema=comite</a> El presidente de la Comisión de Trabajos Fin de Grado <a href="https://www.eii.uva.es/escuela/index.php?tema=comis">https://www.eii.uva.es/escuela/index.php?tema=comis</a>		
<b>Datos de contacto (E-mail, teléfono...)</b>			
<b>Departamento</b>	TODOS		



#### 4. Contenidos y/o bloques temáticos

##### Bloque 1: Trabajo Fin de Grado

##### d. Métodos docentes

El TFG es realizado bajo la dirección de uno o dos tutores. Por sus propias características singulares, se utilizará la tutoría como método docente, en general de carácter individual.

La Tutoría se podrá desarrollar de forma presencial físicamente o por medio de videoconferencias, correos electrónicos, chats u otros medios telemáticos, de acuerdo con las medidas de alerta sanitaria existentes en cada momento.

##### f. Evaluación

La evaluación de esta asignatura se basará en una 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.

La defensa se podrá desarrollar de forma presencial físicamente o por medio de videoconferencia de acuerdo con las medidas de alerta sanitaria existentes en cada momento.

#### 5. Métodos docentes y principios metodológicos

El TFG es realizado bajo la dirección de uno o dos tutores. Por sus propias características singulares se utilizarán las reuniones y tutorías como método docente, en general de carácter individual.

La Tutoría se podrá desarrollar de forma presencial físicamente o por medio de videoconferencias, correos electrónicos, chats u otros medios telemáticos, de acuerdo con las medidas de alerta sanitaria existentes en cada momento.

#### 6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teóricas		Estudio y trabajo autónomo individual	270
Clases prácticas		Estudio y trabajo autónomo grupal	
Laboratorios			
Prácticas externas, clínicas o de campo			
Seminarios			
Tutorías	30*		
Evaluación			
<b>Total presencial</b>	<b>30</b>	<b>Total no presencial</b>	<b>270</b>

\*La Tutoría se podrá desarrollar de forma presencial físicamente o por medio de videoconferencias, correos electrónicos, chats u otros medios telemáticos, de acuerdo con las medidas de alerta sanitaria existentes en cada momento.



## 7. Sistema y características de la evaluación

### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatorias ordinaria y extraordinaria**

La evaluación del TFG se basará en una 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.

La defensa se podrá desarrollar de forma presencial físicamente o por medio de videoconferencia de acuerdo con las medidas de alerta sanitaria existentes en cada momento

## 8. Consideraciones finales

Toda la información del TFG relacionada con el procedimiento de solicitud, asignación, la matrícula y la evaluación se encuentra en el reglamento de TFG de la Escuela de Ingenierías Industriales. Este reglamento se puede descargar (seleccionando el enlace "Reglamento de Trabajo Fin de Grado de la EII") de la página web de la EII en la dirección:

<http://www.eii.uva.es/escuela/documentos/index.php>

Durante el periodo de alerta sanitaria todos los procedimientos recogidos en el reglamento se han adaptado para que sea posible la realización de los trámites de forma telemática.

El seguimiento del proceso de gestión de un TFG desde la propuesta de un tema de TFG por parte del profesor, la asignación del TFG al alumno, hasta la defensa del TFG, se realiza mediante la aplicación disponible en la web de la EII, accesible de manera personalizada, y que se actualiza en cada fase del proceso de gestión del TFG. El acceso a esta aplicación informática que facilita la gestión para todos los implicados, se encuentra en el siguiente enlace:

<http://www.eii.uva.es/titulaciones/grados/TFG/index.php?in=1>

Las modificaciones realizadas en el proceso de gestión están recogidas en la aplicación disponible en la web y se mantendrán mientras el período de alerta sanitaria siga vigente.