

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

Asignatura	Trabajo Fin de Grado		
Materia	Trabajo Fin de Grado		
Módulo	Trabajo Fin de Grado		
Titulación	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática		
Plan	452	Código	42393
Periodo de impartición	2º cuatrimestre (Q8)	Tipo/Carácter	TF
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	4º
Créditos ECTS	12 ECTS		
Lengua en que se imparte	Castellano		
Profesores responsables	El Coordinador del Grado (https://www.eii.uva.es/titulaciones/grado.php?id=452&tema=comite) El presidente de la Comisión de Trabajos Fin de Grado https://www.eii.uva.es/escuela/index.php?tema=comis		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	coordinador.grado.ieia@eii.uva.es		
Departamento(s)	TODOS		

4. Contenidos y/o bloques temáticos

Bloque 1: Trabajo fin de Grado

d. Métodos docentes

MÉTODOS DOCENTES	OBSERVACIONES
Tutoría *	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.

6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Tutorías	30*	Estudio y trabajo autónomo individual	270
Total presencial	30 *	Total no presencial	270

* 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

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: Procedimiento de solicitud, asignación, matrícula y evaluación se encuentra en el reglamento de TFG de la Escuela de Ingenierías Industriales. Este reglamento se puede descargar de la página web de la EII en la dirección <http://www.eii.uva.es/escuela/documentos/index.php> seleccionando el enlace "Reglamento de Trabajo Fin de Grado de la EII".

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 periodo de alerta sanitaria siga vigente.