

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

PROYECTO FIN DE GRADO

Curso académico: 2020-2021

			Identi	ficaci	ón y ca	racte	rística	s de la	a asigna	atura			
Código			501100 501116 501342 502666					ditos ECT					
(españ			Proyecto fin de grado										
Denom (inglés	ninación s)		Bachelor in engineering thesis										
Titulac	ciones		Grado en Ingeniería Eléctrica (Rama Industrial) Grado en Ingeniería Electrónica y Automática (Rama Industrial) Grado en Ingeniería Mecánica (Rama Industrial) Grado en Ingeniería de Materiales										
Centro)		Escue	la de I	ngenier	ías In	dustrial	es					
Semes	stre		8	Carácter Obligatoria									
Módulo	0		Proyecto fin de grado										
Materia	ia		Proye	cto fin	de grad	do							
						Profe	sor/es						
que imparta docencia en el Grado, que se encargará de velar por el cumplimiento de objetivos fijados. La inclusión de profesores pertenecientes a otras áreas de conocimie requerirá la aprobación de la Comisión de Proyectos. Área de conocimiento Departamento El (Los) del (de los) tutor(es) académico(s) Profesor coordinador (si hay más de uno) Subdirección de Infraestructuras, Empresa y Empleo							nier						
			Com	oeten	cias (ve	r tabla e	n <u>http://bi</u>	t.ly/com	petenciasGr	ados)			
	Competencias Básicas	Marcar con una "X"	Competencias Generales	Marcar con una "X"	Competencias Transversales	Marcar con una "X"	Competencias Específicas FB	Marcar con una "X"	Competencias Específicas CRI	Marcar con una "X"	Competencias Específicas TE	Marcar con una "X"	
	Competenci Rasicas Rasicas	X X X	Competenci	X X X	COMpetenci	X X X	Competenci Competenci CEFB3	Marcar con una "X"	CECRI1 CECRI2 CECRI3	Marcar con una "X"	Competenci	Marcar con una "X"	
	CBD Competenci Básicas	X	Competenci	X	Competenci CT1 CT2 CT3 CT4 CT5	X	Competenci CEFB1 CEFB2 CEFB3 CEFB4 CEFB5	Marcar con una "X"	CECRI1 CECRI2 CECRI3 CECRI4 CECRI5	Marcar con una "X"	CETE1 CETE2 CETE3 CETE4 CETE5	Marcar con una "X"	
	CBD	X X X X	Competenci CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO	X X X X X	COMPETENCIAL CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT6	X X X X X	COMPETER COMP	Marcar con una "X"	CECRI1 CECRI2 CECRI3 CECRI4 CECRI5 CECRI6	Marcar con una "X"	COMPETER COMP	Marcar con una "X"	
	CBD	X X X X	Competenci CG1 CG2 CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG8	X X X X X X	CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8	X X X X X X	Competenci CEFB1 CEFB2 CEFB3 CEFB4 CEFB5	Marcar con una "X"	CECRI1 CECRI2 CECRI3 CECRI4 CECRI5 CECRI6 CECRI7 CECRI8	Marcar con una "X"	CETE1 CETE2 CETE3 CETE4 CETE5 CETE5 CETE5 CETE6 CETE7 CETE8	Marcar con una "X"	
	CBD	X X X X	Competenci CG1 CG2 CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG8	X X X X X X X	CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9	X X X X X X X	Competenci CEFB1 CEFB2 CEFB3 CEFB4 CEFB5	Marcar con una "X"	CECRI1 CECRI2 CECRI3 CECRI4 CECRI5 CECRI6 CECRI7 CECRI8 CECRI9	Marcar con una "X"	CETE1 CETE2 CETE3 CETE4 CETE5 CETE6 CETE6 CETE7 CETE8 CETE9	Marcar con una "X"	
	CBD	X X X X	Competenci CG1 CG2 CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG8	X X X X X X	CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8	X X X X X X	Competenci CEFB1 CEFB2 CEFB3 CEFB4 CEFB5	Marcar con una "X"	CECRI1 CECRI2 CECRI3 CECRI4 CECRI5 CECRI6 CECRI7 CECRI8	Marcar con una "X"	CETE1 CETE2 CETE3 CETE4 CETE5 CETE5 CETE5 CETE6 CETE7 CETE8	Marcar con una "X"	

Contenidos

Breve descripción del contenido

Trabajo individual a presentar ante un tribunal, consistente en un proyecto en el ámbito de la ingeniería (eléctrica, electrónica industrial y automática, mecánica, materiales), de naturaleza profesional en el que se sinteticen e integren las competencias adquiridas en las enseñanzas.

Actividades formativas

Horas de trabajo del alu por tema	Horas teóricas	Actividades prácticas				Actividad de seguimiento	No presencial	
Tema/Evaluación	Total	GG	PCH	LAB	ORD	SEM	TP	EP
Elaboración y evaluación del proyecto	300	25					25	250
TOTAL	300	25					25	250

GG: Grupo Grande (100 estudiantes).

PCH: prácticas clínicas hospitalarias (7 estudiantes)

LAB: prácticas laboratorio o campo (15 estudiantes)

ORD: prácticas sala ordenador o laboratorio de idiomas (30 estudiantes)

SEM: clases problemas o seminarios o casos prácticos (40 estudiantes).

TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).

EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

Metodologías docentes

De entre las metodologías docentes incluidas en el plan de estudios del título, en la presente asignatura se utilizan las siguientes:

Metodologías docentes	Se indican con una "X" las utilizadas
Explicación y discusión de los contenidos teóricos	X
2. Resolución, análisis y discusión de ejemplos de apoyo o de problemas previamente propuestos	Х
3. Exposición de trabajos previamente encargados a los estudiantes	Х
4. Desarrollo en laboratorio, aula de informática, campo, etc., de casos prácticos	Х
5. Resolución de dudas puntuales en grupos reducidos, para detectar posibles problemas del proceso enseñanza-aprendizaje y guía en los trabajos, prácticas y estudio del estudiante	Х
6. Búsqueda de información previa al desarrollo del tema o complementaria una vez que se han realizado actividades sobre el mismo	Х
7. Elaboración de trabajos, individualmente o en grupos	Χ
8. Estudio de cada tema, que puede consistir en: estudios de contenidos, preparación de problemas o casos, preparación del examen, etc.	Х

Resultados de aprendizaje

El alumno aprenderá a sintetizar los conocimientos y competencias adquiridos durante las demás materias de la titulación, haciendo especial hincapié en aquellos que tengan que ver con la Ingeniería Eléctrica / Ingeniería Electrónica Industrial y Automática / Ingeniería Mecánica / Ingeniería de Materiales.

Sistemas de evaluación

Criterios de evaluación

Se han desarrollado dos rúbricas diferenciadas, una destinada a la corrección del texto y otra que debe utilizarse para valorar la presentación y defensa del trabajo. Además, la rúbrica de texto tiene dos modalidades, una adaptada a los trabajos que sean proyecto técnico y otra para los restantes.

Las rúbricas pueden ser consultadas en el *Sistema de Gestión de Trabajos Fin de Carrera* de la E.II.II., en particular en la sección "Rúbricas de corrección". Se puede acceder al Sistema haciendo clic en "Trabajo Fin de Estudios", dentro de la página web del Centro:

http://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/eii

o bien a través del siguiente enlace:

http://158.49.55.41/sq/

Actividades de evaluación

De entre las actividades de evaluación incluidas en el plan de estudios del título, en la presente asignatura se utilizan las siguientes:

	Rango establecido	Convocatoria ordinaria	Convocatoria extraordinaria
1. Elaboración de documentos técnicos.	40%–70%	70%	70%
2. Exposición pública de trabajos.	15%–30%	15%	15%
3. Defensa ante las cuestiones planteadas por el Tribunal Evaluador (cuando proceda su actuación).	15%–30%	15%	15%
4. Informe del tutor(es): se refiere a un profesor de la Escuela y, en el caso de prácticas de empresa, a la persona responsable de la actividad del alumno en dicha empresa.	0%–25%	0%	0%

La evaluación del proyecto fin de grado se llevará a cabo teniendo en cuenta dos dimensiones:

- 1. Evaluación de la memoria escrita (CM). La memoria deberá ser presentada de acuerdo al calendario definido por la Escuela, y una vez verificada su adecuación al formato exigido por el Centro, será evaluada por el tribunal propuesto, de acuerdo a la rúbrica de evaluación existente para este tipo de trabajos. El tribunal calificador deberá evaluar esta memoria atendiendo a los criterios establecidos en dicha rúbrica, como son: estructura del trabajo, redacción del mismo, idoneidad de contenidos, valoración de resultados, metodología empleada, conclusiones alcanzadas y bibliografía utilizada.
- 2. Evaluación de la defensa pública del trabajo realizado (CP). El alumno deberá defender públicamente el trabajo presentado ante el tribunal calificador. Esta evaluación se llevará a cabo en un acto público, con una duración máxima según la normativa vigente de 30 minutos para la presentación y 20 minutos para la formulación de preguntas por parte del tribunal, realizado dentro del periodo que el Centro determine para cada convocatoria. Durante la defensa, el alumno realizará una exposición oral que resume el contenido de su trabajo, estando posteriormente a disposición del tribunal calificador para responder a cuantas preguntas o dudas se realicen. La evaluación de la presentación se llevará a cabo a partir de la rúbrica de evaluación de la presentación de trabajos puesta a disposición de los tribunales por parte del Centro.

La calificación final (CF) de la asignatura se realizará siguiendo la siguiente estructura:



$CF = 0.7 \times CM + 0.3 \times CP$

Esta asignatura no podrá ser evaluada mediante una prueba global.

Bibliografía y otros recursos

Bibliografía básica

Dependerá de la asignación del proyecto.

Bibliografía complementaria

Dependerá de la asignación del proyecto.

Otros recursos y materiales docentes complementarios

Dependerá de la asignación del proyecto.