



Universitat de Lleida

GUÍA DOCENTE

TRABAJO DE FIN DE GRADO

Coordinación: LOPEZ LORENZO, IGNACIO

Año académico 2022-23

Información general de la asignatura

Denominación	TRABAJO DE FIN DE GRADO			
Código	102060			
Semestre de impartición	INDEFINIDA			
Carácter	Grado/Máster	Curso	Carácter	Modalidad
	Doble titulación: Grado en Ingeniería Informática y Grado en Administración y Dirección de Empresas	5	OBLIGATORIA	Presencial
	Grado en Ingeniería Informática	4	OBLIGATORIA	Presencial
Número de créditos de la asignatura (ECTS)	15			
Tipo de actividad, créditos y grupos	Tipo de actividad	TFG		
	Número de créditos	15		
	Número de grupos	1		
Coordinación	LOPEZ LORENZO, IGNACIO			
Departamento/s	MATEMÁTICA			
Información importante sobre tratamiento de datos	Consulte este enlace para obtener más información.			
Idioma/es de impartición	Catalán, castellano e inglés			

Profesor/a (es/as)	Dirección electrónica\profesor/a (es/as)	Créditos impartidos por el profesorado	Horario de tutoría/lugar
AGOST MORE, JORDI	jordi.agost@udl.cat	1,5	
ALSINET BERNADO, MARIA TERESA	teresa.alsinet@udl.cat	1,88	
ARGELICH ROMA, JOSEP	josep.argelich@udl.cat	,38	
CORES PRADO, FERNANDO	fernando.cores@udl.cat	,75	
FERNANDEZ CAMON, CESAR	cesar.fernandez@udl.cat	,75	
FLIX ROVIRA, JOSE MARIA	josepmaria.flix@udl.cat	,75	
GARCIA GONZALEZ, ROBERTO	roberto.garcia@udl.cat	2,63	
GARRIDO NAVARRO, JUAN ENRIQUE	juanenrique.garrido@udl.cat	1,88	
GIMENO ILLA, JUAN MANUEL	juanmanuel.gimeno@udl.cat	1,5	
GRANOLLERS SALTIVERI, ANTONI	toni.granollers@udl.cat	,75	
LERIDA MONSO, JOSEP LLUIS	joseplluis.lerida@udl.cat	,75	

Profesor/a (es/as)	Dirección electrónica\nprofesor/a (es/as)	Créditos impartidos por el profesorado	Horario de tutoría/lugar
LOPEZ LORENZO, IGNACIO	nacho.lopez@udl.cat	0	
MATEO FORNES, JORDI	jordi.mateo@udl.cat	1,11	
MIRET BIOSCA, JOSE MARIA	josepmaria.miret@udl.cat	2,25	
MOLTO ARIBAU, MARIA MARGARITA	marga.molto@udl.cat	1,5	
OLIVA SOLE, MARTA	marta.oliva@udl.cat	1,5	
PASCUAL ALMENARA, AFRA MARIA	afra.pascual@udl.cat	1,12	
PLA ARAGONES, LUIS MIGUEL	lluismiquel.pla@udl.cat	1,12	
PLANES CID, JORDI	jordi.planes@udl.cat	2,63	
SARRAT GONZÁLEZ, DAVID	david.sarrat@udl.cat	,75	
SEBE FEIXAS, FRANCISCO	francesc.sebe@udl.cat	,75	
SENDIN VELOSO, MONTSERRAT	montse.sendin@udl.cat	1,13	

Profesor/a (es/as)	Dirección electrónica\nprofesor/a (es/as)	Créditos impartidos por el profesorado	Horario de tutoría/lugar
SOLSONA TEHAS, FRANCESC XAVIER	francesc.solsona@udl.cat	2,64	
SPAIMOC , RADU-IONUT	radu.spaimoc@udl.cat	,38	
VILAPLANA MAYORAL, JORDI	jordi.vilaplana@udl.cat	,37	
VIRGILI GOMA, JORDI	jordi.virgili@udl.cat	,75	

Información complementaria de la asignatura

Encontraréis toda la información referente al [TFG del Grado en Ingeniería Informática](#) en la web del Grado.

Objetivos académicos de la asignatura

En el grado en Ingeniería Informática el Trabajo de Fin de Grado (TFG) es obligatorio y tiene una carga lectiva de 15 ECTS, se cursa en el último curso y debe ser un trabajo, autónomo e individual, que cada estudiante hace bajo la orientación de un tutor, que actúa como dinamizador y facilitador del proceso de aprendizaje.

El TFG permite al estudiante mostrar de forma integrada los contenidos formativos recibidos y las competencias adquiridas asociadas al título del Grado en Ingeniería Informática.

Competencias

Competencias Estratégicas de la UdL:

- CT1. Adquirir una adecuada comprensión y expresión oral y escrita del catalán y del castellano.
- CT2. Adquirir un dominio significativo de una lengua extranjera, especialmente del inglés.

Competencias transversales de l'EPS:

- EPS1. Capacidad de resolución de problemas y elaboración y defensa de argumentos dentro de su área de estudios
- EPS2. Capacidad de reunir e interpretar datos relevantes, dentro de su área de estudio, para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- EPS3. Capacidad de transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- EPS4. Poseer habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores o mejorar su formación con un cierto grado de autonomía.

- EPS8. Capacidad de planificación y organización del trabajo personal.

Ejes metodológicos de la asignatura

Cada TFG tendrá un director o dos codirectores. El director o uno de los codirectores deberá ser un profesor que esté adscrito a algún departamento con docencia en el Grado en Ingeniería Informática.

Se puede proponer un codirector externo a la UdL, en este caso un profesor que esté adscrito a algún departamento con docencia en el Grado en Ingeniería Informática debe actuar como co-director.

Plan de desarrollo de la asignatura

Propuesta

La propuesta de TFG puede obedecer a alguno de los casos siguientes:

- Propuesta del estudiante.
- Propuesta del estudiante por iniciativa de una [empresa](#).
- Propuesta de los departamentos.
- Propuestas realizadas en el marco de [convenios de colaboración universidad-empresa](#).
- Proyectos realizados dentro del marco de movilidad que ofrece la UdL.

La propuesta deberá tener el visto bueno del director (o un codirector) y del coordinador del Grado en Ingeniería Informática. Para poder presentar la propuesta se deben tener superados 180 créditos.

Matrícula

La matrícula del TFG da derecho al estudiante a presentarse a una convocatoria de lectura del TFG dentro del curso académico. Para matricularse del TFG es necesario tener presentada la [propuesta de TFG](#).

La matrícula podrá formalizarse en dos periodos durante el curso:

- Al inicio del primer semestre.
- Al inicio del segundo semestre.

Encontraréis los plazos y los trámites administrativos asociados al desarrollo del TFG en: http://www.eps.udl.cat/secretaria/treballs_finals/treballs_finals.html

Sistema de evaluación

El TFG se evaluará siguiendo una metodología de evaluación continua. Para la evaluación del TFG el director de la EPS utilizará el [Portafolio de evaluación continua del TFG](#).

La nota final del TFG se calculará a partir de las notas obtenidas en los siguientes cuatro apartados:

- Informe inicial (10%) que incluya los objetivos y contexto del TFG a realizar. Será evaluado por el director o codirectores.
- Informe de seguimiento (10%) donde se recoja la evolución del TFG y las decisiones tomadas. Será evaluado por el director o codirectores.
- Documento final del TFG (50%). Memoria final del TFG. Será evaluada por el director o codirectores.
- Presentación y defensa del trabajo ante el tribunal (30%). El estudiante realizará una presentación y defensa pública del trabajo seguida de un turno de preguntas por parte del tribunal.

