

Any acadèmic	2016-17
Assignatura	21725 - Treball de Fi de Grau d'Enginyeria Informàtica
Grup	Grup 1, 2S, GEIN, GIN2
Guia docent	A
Idioma	Català

Identificació de l'assignatura

Assignatura	21725 - Treball de Fi de Grau d'Enginyeria Informàtica
Crèdits	0,28 de presencials (7 hores) 17,72 de no presencials (443 hores) 18 de totals (450 hores).
Grup	Grup 1, 2S, GEIN, GIN2
Període d'impartició	Segon semestre
Idioma d'impartició	Anglès

Professors

Professor/a	Horari d'atenció als alumnes					
	Hora d'inici	Hora de fi	Dia	Data d'inici	Data de fi	Despatx
Antoni Jaume Capó antoni.jaume@uib.es	15:30	16:30	Dimarts	14/09/2016	01/09/2017	D221 - Anselm Turmeda

Contextualització

El Treball de Fi de Grau (TFG) s'ha d'entendre com un mòdul o matèria globalitzador orientat a l'avaluació integrada de competències específiques i transversals associades al títol. L'objectiu del Treball de Fi de Grau és la realització d'un treball dirigit que apliqui i integri coneixements, destreses i actituds adquirits al llarg de la titulació, i que permeti l'avaluació de la capacitat professional i el grau de formació científicotecnològica de l'alumne d'acord amb el que preveu el pla d'estudis corresponent.

Requisits

Essencials

L'alumne es podrà matricular de l'assignatura de Treball de Fi de Grau sempre que hagi superat tots els crèdits de formació bàsica i estigui matriculat de tots els crèdits necessaris per a l'obtenció del títol corresponent

Recomanables

L'alumne es podrà matricular de l'assignatura de Treball de Fi de Grau sempre que hagi superat tots els crèdits de formació bàsica i estigui matriculat de tots els crèdits necessaris per a l'obtenció del títol corresponent.

Competències



Any acadèmic	2016-17
Assignatura	21725 - Treball de Fi de Grau d'Enginyeria Informàtica
Grup	Grup 1, 2S, GEIN, GIN2
Guia docent	A
Idioma	Català

Específiques

- * CTFG: Exercici original a realitzar individualment i presentar i defensar davant un tribunal universitari. Consistent en un projecte en l'àmbit de les tecnologies específiques de l'enginyeria en informàtica de naturalesa professional en el què es sintetitzin i integrin les competències adquirides en els Ensenyaments.

Genèriques

- * CTFG: Exercici original a realitzar individualment i presentar i defensar davant un tribunal universitari. Consistent en un projecte en l'àmbit de les tecnologies específiques de l'enginyeria en informàtica de naturalesa professional en el què es sintetitzin i integrin les competències adquirides en els Ensenyaments.

Bàsiques

- * Podeu consultar les competències bàsiques que l'estudiant ha d'haver assolit en acabar el grau a l'adreça següent: http://estudis.uib.cat/ca/grau/comp_basiques/

Continguts

Els continguts del treball fi de grau venen especificats a les diferents propostes disponibles a eps.uib.es/tfg

Els alumnes de TFG, hauran d'assistir a 3 sessions formatives que es descriuen a continuació.

Continguts temàtics

Sessió 1. Normativa EPS, funcionament aplicació TFG

Impartida per Ramon Mas Sansó

Duració 1 hora.

Els alumnes podran elegir una de les següents dates:

* Dijous 22 setembre de 2016 a les 12:30

* Dijous 15 març de 2017 a les 15:30

Sessió 2. Recerca bibliogràfica, organització bibliografia, serveis bibliogràfics

Impartida pel Servei de Biblioteca

Duració 1h 30 minuts.

Els alumnes podran elegir una de les següents dates:

* Dijous 20 octubre de 2016 a les 12:30

* Dimecres 22 març de 2017 a les 15:30

* Dijous 23 març de 2017 a les 12:30

Sessió 3. Estil escritura, estructura de la memòria, dif. Cites, ref, plagi

Impartida pel Servei de Biblioteca

Duració 1h 30 minuts.

Els alumnes podran elegir una de les següents dates:

* Dijous 1 desembre de 2016 a les 12:30

* Dimecres 3 maig de 2017 a les 15:30

* Dijous 4 maig de 2017 a les 12:30



Any acadèmic	2016-17
Assignatura	21725 - Treball de Fi de Grau d'Enginyeria Informàtica
Grup	Grup 1, 2S, GEIN, GIN2
Guia docent	A
Idioma	Català

Metodologia docent

Activitats de treball presencial

Modalitat	Nom	Tip. agr.	Descripció	Hores
Tutories ECTS	Tutories de seguiment	Grup petit (P)	Orientar i supervisar l'alumne. Més detalls a http://eps.uib.es/gestioadministrativa	6
Avaluació	Exposició pública	Grup petit (P)	Exposició pública dels resultats del projecte enfront d'un tribunal.	1

A començament del semestre hi haurà a disposició dels estudiants el cronograma de l'assignatura a través de la plataforma UIBdigital. Aquest cronograma inclourà almenys les dates en què es faran les proves d'avaluació contínua i les dates de lliurament dels treballs. A més, el professor o la professora informará els estudiants si el pla de treball de l'assignatura es durà a terme a través del cronograma o per una altra via, inclosa la plataforma Campus Extens.

Activitats de treball no presencial

Modalitat	Nom	Descripció	Hores
Estudi i treball autònom individual o en grup	Preparació de la presentació	Preparació del material de suport per a la exposició pública.	23
Estudi i treball autònom individual o en grup	Realització del treball	Realització del treball	350
Estudi i treball autònom individual o en grup	Redacció de la memòria	Redacció d'una memòria a on s'exposen els resultats del treball realitzat.	70

Riscs específics i mesures de protecció

Les activitats d'aprenentatge d'aquesta assignatura no comporten riscos específics per a la seguretat i salut dels alumnes i, per tant, no cal adoptar mesures de protecció especials.

Avaluació de l'aprenentatge dels estudiants

Tota la informació sobre el TFG inclosos els criteris d'avaluació es poden trobar a <http://eps.uib.es/wpcontent/uploads/2012/06/fcriteris.pdf>



Any acadèmic	2016-17
Assignatura	21725 - Treball de Fi de Grau d'Enginyeria Informàtica
Grup	Grup 1, 2S, GEIN, GIN2
Guia docent	A
Idioma	Català

Tutories de seguiment

Modalitat	Tutories ECTS
Tècnica	Altres procediments (no recuperable)
Descripció	Orientar i supervisar l'alumne. Més detalls a http://eps.uib.es/gestioadministrativa
Criteris d'avaluació	
Percentatge de la qualificació final:	0%

Exposició pública

Modalitat	Avaluació
Tècnica	Proves orals (no recuperable)
Descripció	Exposició pública dels resultats del projecte enfront d'un tribunal.
Criteris d'avaluació	
Percentatge de la qualificació final:	25%

Realització del treball

Modalitat	Estudi i treball autònom individual o en grup
Tècnica	Altres procediments (no recuperable)
Descripció	Realització del treball
Criteris d'avaluació	
Percentatge de la qualificació final:	50%

Redacció de la memòria

Modalitat	Estudi i treball autònom individual o en grup
Tècnica	Altres procediments (no recuperable)
Descripció	Redacció d'una memòria a on s'exposen els resultats del treball realitzat.
Criteris d'avaluació	
Percentatge de la qualificació final:	25%

Recursos, bibliografia i documentació complementària

El material específic necessari per a cada TFG es troba inclòs dins les propostes de TFG que es poden consultar a eps.uib.es/tfg/

A <http://eps.uib.es/wp-content/uploads/2012/10/ManualTFG.pdf>disposau d'un material d'ajuda per a la redacció de la memòria i la realització de la presentació.

