



Any acadèmic	2013-14
Assignatura	21725 - Treball de Fi de Grau d'Enginyeria Informàtica
Grup	Grup 1, 2S
Guia docent	A
Idioma	Català

## Identificació de l'assignatura

<b>Assignatura</b>	21725 - Treball de Fi de Grau d'Enginyeria Informàtica
<b>Crèdits</b>	0.28 presencials (7 hores) 17.72 no presencials (443 hores) 18 totals (450 hores).
<b>Grup</b>	Grup 1, 2S(Campus Extens)
<b>Període d'impartició</b>	Segon semestre
<b>Idioma d'impartició</b>	Anglès

## Professors

Professors	Horari d'atenció alumnat					
	Hora d'inici	Hora de fi	Dia	Data d'inici	Data de fi	Despatx
Ramon Mas Sansó <a href="mailto:ramon.mas@uib.es">ramon.mas@uib.es</a>	11:30h	13:30h	Divendres	23/09/2013	28/02/2014	Despatx 143 (Ramon Mas)
	11:30h	13:30h	Dimarts	23/09/2013	28/02/2014	Despatx 143 (Ramon Mas)

## Titulacions on s'imparteix l'assignatura

Titulació	Caràcter	Curs	Estudis
Grau d'Enginyeria Informàtica	Treball fi de grau	Quart curs	Grau
Grau d'Enginyeria Informàtica	Treball fi de grau	Quart curs	Grau

## 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





Any acadèmic	2013-14
Assignatura	21725 - Treball de Fi de Grau d'Enginyeria Informàtica
Grup	Grup 1, 2S
Guia docent	A
Idioma	Català

els crèdits de formació bàsica i estigui matriculat de tots els crèdits necessaris per a l'obtenció del títol corresponent.

## Competències

### Específiques

1. 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

1. 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.

## Continguts

Els continguts del treball fi de grau venen especificats a les diferents propostes disponibles a [eps.uib.es/tfg](http://eps.uib.es/tfg)

### Continguts temàtics

1. -

## Metodologia docent

### Activitats de treball presencial

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

### Activitats de treball no presencial





Any acadèmic	2013-14
Assignatura	21725 - Treball de Fi de Grau d'Enginyeria Informàtica
Grup	Grup 1, 2S
Guia docent	A
Idioma	Català

Modalitat	Nom	Descripció
Estudi i treball autònom individual o en grup	Preparació de la presentació	Preparació del material de suport per a la exposició pública.
Estudi i treball autònom individual o en grup	Realització del treball	Realització del treball
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.

### Riscs específics i mesures de protecció

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

### Estimació del volum de treball

Modalitat	Nom	Hores	ECTS	%
<b>Activitats de treball presencial</b>		<b>7</b>	<b>0.28</b>	<b>1.56</b>
Tutories ECTS	Tutories de seguiment	6	0.24	1.33
Avaluació	Exposició pública	1	0.04	0.22
<b>Activitats de treball no presencial</b>		<b>443</b>	<b>17.72</b>	<b>98.44</b>
Estudi i treball autònom individual o en grup	Preparació de la presentació	23	0.92	5.11
Estudi i treball autònom individual o en grup	Realització del treball	350	14	77.78
Estudi i treball autònom individual o en grup	Redacció de la memòria	70	2.8	15.56
<b>Total</b>		<b>450</b>	<b>18</b>	<b>100</b>

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.

### 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	2013-14
Assignatura	21725 - Treball de Fi de Grau d'Enginyeria Informàtica
Grup	Grup 1, 2S
Guia docent	A
Idioma	Català

### Tutories de seguiment

---

Modalitat	Tutories ECTS
Tècnica	Altres procediments ( <b>No recuperable</b> )
Descripció	Orientar i supervisar l'alumne. Més detalls a <a href="http://eps.uib.es/gestioadministrativa">http://eps.uib.es/gestioadministrativa</a>
Criteria d'avaluació	
Percentatge de la qualificació final:	0% per l'itinerari A

### Exposició pública

---

Modalitat	Avaluació
Tècnica	Proves orals ( <b>Recuperable</b> )
Descripció	Exposició pública dels resultats del projecte enfront d'un tribunal.
Criteria d'avaluació	
Percentatge de la qualificació final:	25% per l'itinerari A

### Realització del treball

---

Modalitat	Estudi i treball autònom individual o en grup
Tècnica	Altres procediments ( <b>Recuperable</b> )
Descripció	Realització del treball
Criteria d'avaluació	
Percentatge de la qualificació final:	50% per l'itinerari A

### Redacció de la memòria

---

Modalitat	Estudi i treball autònom individual o en grup
Tècnica	Altres procediments ( <b>Recuperable</b> )
Descripció	Redacció d'una memòria a on s'exposen els resultats del treball realitzat.
Criteria d'avaluació	
Percentatge de la qualificació final:	25% per l'itinerari A

### 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/](http://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.

#### Bibliografia bàsica

---

#### Bibliografia complementària

---

#### Altres recursos

---





**Universitat de les  
Illes Balears**

**Guia docent**

---

Any acadèmic	2013-14
Assignatura	21725 - Treball de Fi de Grau d'Enginyeria Informàtica
Grup	Grup 1, 2S
Guia docent	A
Idioma	Català

