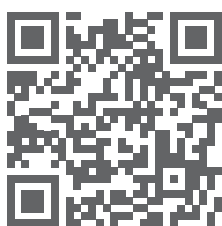




Universitat  
de les Illes Balears

#SOM  
UIB



GRADU

## ENGINYERIA I ARQUITECTURA EDIFICACIÓ

### En què consisteix?

Aquest grau condueix a obtenir l'habilitació per exercir la professió d'arquitecte tècnic.

### Quines competències adquiriràs?

Dirigir l'execució material de les obres d'edificació; portar el control econòmic de l'obra; redactar estudis de seguretat i salut; dur a terme activitats tècniques de càlcul i estudis de viabilitat econòmica; fer estudis i informes d'eficiència energètica; efectuar aixecaments de plànols en solars i edificis; gestionar les noves tecnologies edificatòries i participar en els processos de gestió de la qualitat en l'edificació; dirigir i gestionar l'ús i el manteniment dels edificis; assessorar tècnicament en els processos de fabricació de materials i elements utilitzats en la construcció d'edificis; gestionar el procés immobiliari en conjunt; exercir la representació tècnica de les empreses constructores a les obres d'edificació.



Escola Politècnica Superior  
Serveis administratius:  
Edifici Anselm Turmeda  
Tel.: 971 17 29 99  
secretaria.at@uib.cat

### Quin perfil has de tenir?

- Capacitat d'anàlisi i reflexió.
- Capacitat de raonament abstracte i resolució de problemes.
- Capacitat de treball individual i en equip.
- Capacitat d'iniciativa.

### Quines sortides professionals tindràs?

- L'exercici de la professió regulada d'arquitecte tècnic. Més concretament, l'exercici de la professió lliure en l'àmbit de la construcció d'edificis, a l'Administració pública, amb la realització de diverses tasques de gestió, i la supervisió i direcció en l'empresa privada.

## MÉS INFORMACIÓ

[http:// estudis.uib.cat/grau/edificacio](http://estudis.uib.cat/grau/edificacio)  
[http:// eps.uib.cat](http://eps.uib.cat)

alumnes@uib.cat 971 10 10 70

PÀGINES BLAVES UIB

Direcció de l'Estratègia de Comunicació i Promoció Institucional de la UIB. <http://dircom.uib.cat>



Universitat  
de les Illes Balears

# ENGINYERIA I ARQUITECTURA EDIFICACIÓ

## #SOM UIB

### PLA D'ESTUDIS

#### PRIMER CURS

Primer semestre	Àlgebra* Càlcul* Sistemes de Representació de l'Espai* Mecànica* Construcció I. Història de la Construcció
Segon semestre	Aplicacions Estadístiques* Fonaments d'Instal·lacions* Expressió Gràfica en Edificació* Materials I* Economia i Empresa*

#### SEGON CURS

Primer semestre	Dibuix Assistit per Ordinador Estructures I Instal·lacions I Materials II Construcció II
Segon semestre	Construcció III Estructures II Replantejaments i Topografia Materials III Dret*

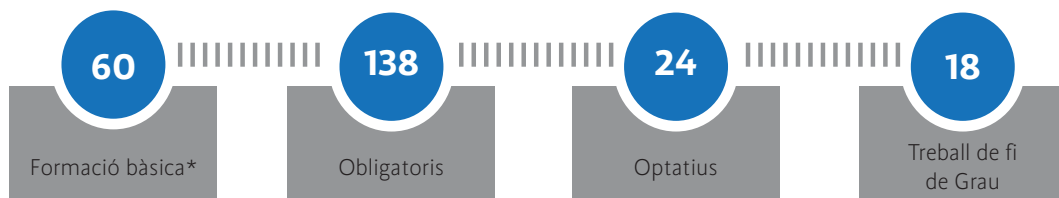
#### TERCER CURS

Primer semestre	Organització i Equips d'Obra Amidaments, Pressuposts i Valoracions I Prevenició i Seguretat Sostenibilitat Instal·lacions II
Segon semestre	Amidaments, Pressuposts i Valoracions II** Estructures III Construcció IV Optatives

#### QUART CURS

Primer semestre	Patologia Control de Qualitat Projectes Tècnics Gestió Geotècnia i Fonaments Projecte de Fi de Grau (anual)
Segon semestre	Optatives

## Crèdits ECTS: 240



Entre els optatius hi ha 12 crèdits de pràctiques externes opcionals.

DARRERA ACTUALITZACIÓ: NOVEMBRE DE 2015

## Sabies que...

la UIB t'ofereix diverses vies per acreditar el nivell d'anglès que necessites per obtenir el títol de grau?

## MÉS INFORMACIÓ

[http:// estudis.uib.cat/grau/edificacio](http://estudis.uib.cat/grau/edificacio)  
[http:// eps.uib.cat](http://eps.uib.cat)

alumnes@uib.cat 971 10 10 70

## PÀGINES BLAVES UIB

Dirrecció de l'Estratègia de Comunicació i Promoció Institucional de la UIB. <http://dircom.uib.cat>