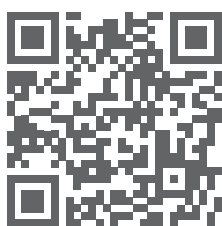




Universitat
de les Illes Balears

#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.



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>

PÀGINES BLAVES UIB

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

alumnes@uib.cat 971 10 10 70



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*

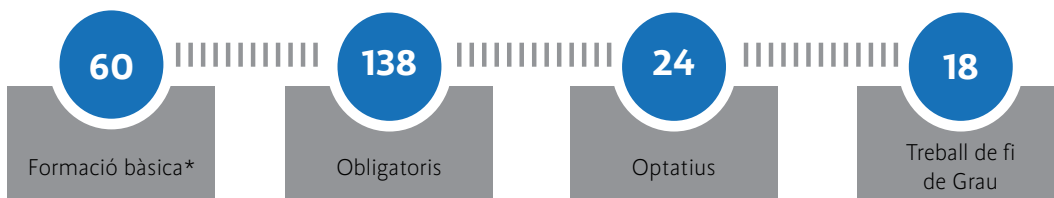
TERCER CURS

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.

Sabies que...

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

DARRERA ACTUALITZACIÓ: MAIG DE 2016

Material imprès amb el patrocini de:

PÀGINES BLAVES UIB

