

UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA

**TRIA FUTUR
TRIA UAB**



Un Campus d'Excel·lència Internacional



Un campus internacional saludable i sostenible



Una docència de qualitat



Una universitat líder en recerca



Una universitat que fomenta la innovació i l'emprenedoria



Pràctiques externes i mobilitat internacional



Una universitat solidària, participativa i cultural

Reconeguda pels millors rànquings



12

del món

QS TOP 50
UNDER 50 RÀNQUING
2018



147

del món

RÀNQUING TIMES
HIGHER EDUCATION
2018



167

del món

RÀNQUING BEST
GLOBAL UNIVERSITIES
2018

Tria on vols anar

Un 19 % dels titulats han fet estades a l'estranger.

Programa DRAC

Programa SICUE

Erasmus +

UAB Exchange Programme

Programa Propi Califòrnia

Pràctiques externes:

Erasmus

Programa propi



Ciències Biomèdiques





La nota que necessites

Opcions	Nota de tall
BATXILLERAT I CFGS	12,330
Proves per a més grans de 25 anys	5,000

*Nota de tall juliol de 2017



Assignatures que ponderen

Opcions		Ponderació
BATXILLERAT I CFGS	Biologia	0.2
	Ciències de la Terra i del M. Ambient	0.1
	Física	0.2
	Matemàtiques	0.2
	Química	0.2
>25 ANYS	Ciències	



Medicina UAB

El grau de Ciències Biomèdiques a la UAB

- El Grau de Ciències Biomèdiques neix de la multidisciplinarietat dels professionals que actualment treballen en el sector de la investigació sanitària.
- L'objectiu del grau és que l'estudiant entengui la relació entre els mecanismes moleculars i les funcions biològiques, i sigui capaç d'aplicar aquest coneixement a qüestions rellevants relacionades amb la salut i la patologia humanes al laboratori.
- Es formarà l'estudiant en relació amb les tècniques i les metodologies utilitzades en el diagnòstic de les malalties, el seu seguiment i els tractaments adequats a cada cas.



Què necessites per estudiar Ciències Biomèdiques?

- Es requereix una bona formació científicotècnica en ciències de la vida o de la salut.
- Es recomana coneixements previs d'anglès.
- S'adreça a estudiants interessats en la biologia humana, en conèixer i descobrir el seu funcionament, els fonaments de la malaltia i la resposta de l'organisme a aquesta i les aplicacions tecnològiques per a la biologia i la medicina.



Així s'estructura el grau

Crèdits: 240 ECTS (4 anys)

Places: 60

Horari: Un sol torn de matí i tarda

Cursos Propedèutics:

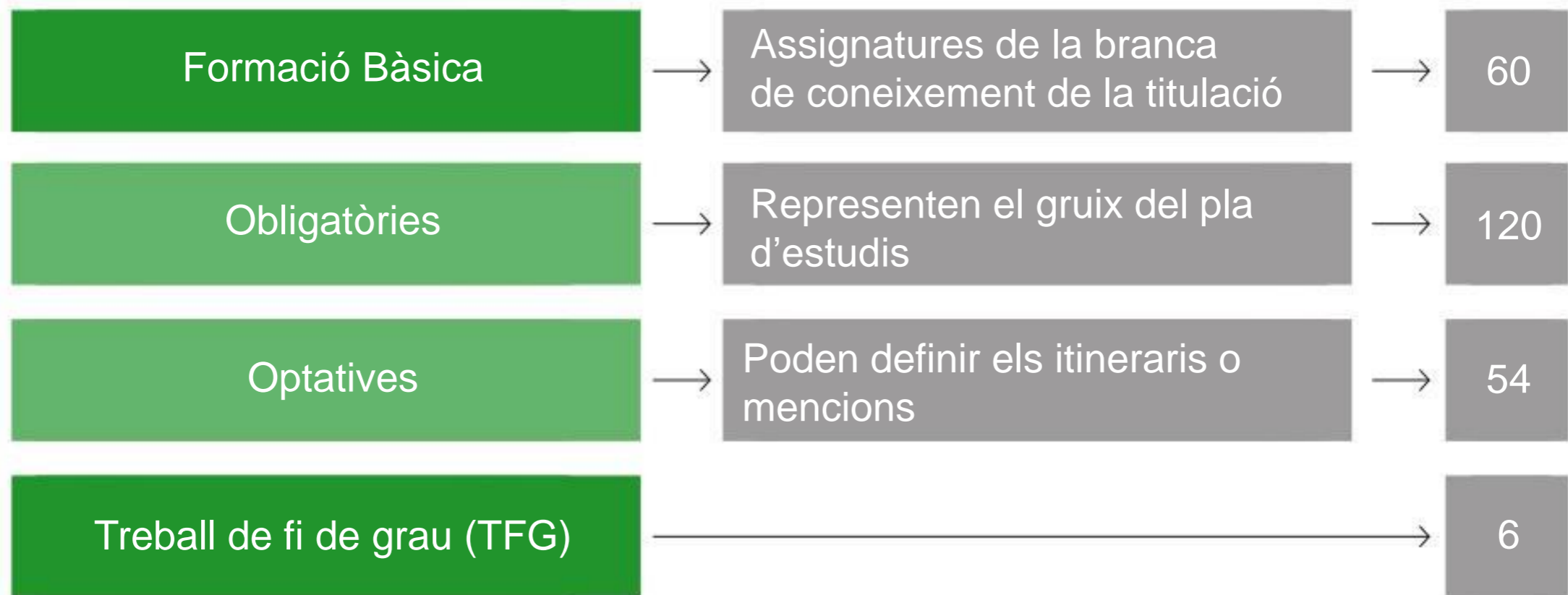
Física per a estudiants de biociències

Matemàtiques per a estudiants de biociències

Química per a estudiants de biociències



Així s'estructura el grau



Pràctiques

Assignatura optativa de pràctiques externes (4t curs)



Sortides professionals

- Treballar en l'àrea de la investigació bàsica o en el món de la indústria farmacèutica, de diagnòstic, especialment en l'àmbit sanitari, tant en el seu aspecte investigador i de desenvolupament com en el tecnològic i aplicat.
- Mànager en propietat intel·lectual
- Expert en salut i comunicació sobre temes biomèdics
- Expert en higiene i seguretat alimentària
- Expert en genòmica i bioinformàtica

Vols venir a visitar-nos?



Dia de les famílies: dissabte 5 de maig



Rebuda de les famílies
a la facultat/escola



Servei gratuït de bus
per visitar el campus



Visita als habitatges
de la Vila Universitària

Inscripcions:

www.uab.cat/dia-families

Descarrega't les guies!



Connecta't!



**Moltes gràcies,
t'esperem a la UAB!**

