



Universitat
de les Illes Balears

**#SOM
UIB**



GRADU

CIÈNCIES DE LA SALUT **FARMÀCIA**

En què consisteix?

Aquests estudis tenen com a finalitat formar professionals experts en tots els aspectes relacionats amb els fàrmacs i medicaments i en el seu impacte en la salut, a més de proporcionar coneixements i habilitats en el tractament científic, sanitari i ètic del medicament. Es tracta d'una formació multidisciplinària que facilita coneixements relacionats amb les interaccions físiques, químiques i biològiques, i els resultats terapèutics dels medicaments.

Quines competències adquiriràs?

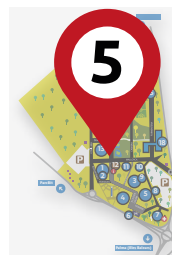
En acabar la formació, l'estudiant de Farmàcia estarà capacitada/ada per a la producció, conservació i dispensació de medicaments, així com per col·laborar en els processos analítics, farmacoterapèutics i de vigilància de la salut pública, i per desenvolupar funcions en els àmbits assistencial, investigador, docent, de gestió clínica, de prevenció, i d'informació i educació sanitàries.

Quin perfil has de tenir?

- Tenir curiositat i il·lusió per tots els aspectes relacionats amb la salut.
- Capacitat de concentració per estudiar i treballar.
- Bons coneixements de química i biologia.
- Tenir interès per qüestions relacionades amb els medicaments i la seva aplicació clínica.
- Vocació de servei públic.
- Creativitat per encarar noves qüestions.

Quines sortides professionals tindràs?

- A oficines de farmàcia.
- A hospitals, àrees d'atenció sanitària, comunitària i de promoció de la salut, i centres de salut públics o privats.
- En la indústria farmacèutica, alimentària o cosmètica.
- En laboratoris de recerca, de control de qualitat, d'anàlisis clíniques o d'aliments.
- En docència i recerca.



Facultat de Ciències
Serveis Administratius
Edifici Mateu Orfila
Tel.: 971 17 28 19
alumnesciencias@uib.cat

MÉS INFORMACIÓ

<http://estudis.uib.cat/grau/farmacia>

<http://fciencias.uib.cat>

alumnesciencias@uib.cat 971 10 10 70

PÀGINES BLAVES UIB

Disseny: Servei d'Identitat i Cultura Institucional

