

Grau en Medicina

Per què estudiar?

- Per conèixer els fonaments científics de la medicina
- Per adquirir i desenvolupar els valors professionals, actituds i els comportaments ètics propis de la professió mèdica
- Per conèixer els protocols d'actuació vinculats a la salut pública i a la prevenció de les malalties
- Per desenvolupar i mantenir l'esperit crític i investigador al llarg de la vida professional

Pla Formatiu

6 cursos de 60 ECTS= 360 ECTS

Mòduls

- Estructura i funció del cos humà
- Medicina social, habilitats de comunicació e iniciació a la investigació
- Formació clínica humana
- Procediments diagnòstics i terapèutics
- Pràctiques tutelades

Sortides professionals

- Assistència mèdica.
- Formació sanitària especialitzada (programa MIR)
- Recerca biomèdica
- Gestió sanitària

<http://www.graumedicina.udl.cat>



Montserrat Roig, 2

25008 Lleida

Telèfon: 973 70 24 00

Telèfon Deganat: 973 70 24 18

<http://www.medicina.udl.cat>



Universitat de Lleida
Facultat de Medicina



Universitat de Lleida
Facultat de Medicina



FACULTAT DE MEDICINA
Universitat de Lleida



Grau en Nutrició Humana i Dietètica

Per què estudiar?

- Per conèixer quines són les conseqüències per a la salut de problemes tant prevalents com l'obesitat, la desnutrició, la diabetis i les hiperlipidèmies
- Per saber què pot passar quan es fa una dieta desequilibrada o desviada
- Per conèixer quines són les principals característiques d'una dieta saludable i com podem incidir en l'educació per a la salut de la població
- Per saber com són i com es fan les dietes específiques per als principals tipus de malalties

Pla Formatiu

4 cursos de 60 ECTS= 240 ECTS

Mòduls:

- Ciències de la nutrició, la dietètica i la salut
- Salut pública i nutrició comunitària
- Ciències dels aliments
- Higiene, seguretat alimentària i gestió de la qualitat

Sortides professionals

- Nutrició clínica.
- Indústries alimentàries
- Nutrició comunitària, salut pública i recerca
- Restauració col·lectiva



<http://www.nutricio.udl.cat>

Grau en Ciències Biomèdiques

Per què estudiar?

- Per saber perquè les cèl·lules es tornen canceroses
- Per conèixer les bases cel·lulars i moleculars de la depressió
- Per saber com es pot evitar la degeneració de les neurones en malalts de Parkinson, d'Alzheimer o d'Esclerosi Lateral Amiotròfica

Pla Formatiu

4 cursos de 60 ECTS= 240 ECTS

Mòduls:

- Bases moleculars i cel·lulars de la vida
- Estructura i funció del cos en estat de salut
- Coneixement de les malalties prevalents
- Metodologia d'investigació en biomedicina

Sortides professionals

- Recerca biomèdica
- Indústria biomèdica
- Docència
- Divulgació científica
- Gestió de la recerca



<http://www.biomedicina.udl.cat>

Màster en Investigació Biomèdica

- Formació d'investigadors capacitats per desenvolupar projectes de recerca
- Coneixements dels models d'estudi i les tècniques més capdavanteres
- Oferta d'eines necessàries per afrontar amb èxit les possibles sortides professionals: recerca bàsica i clínica, indústria biotecnològica, comunicació i edició científica, i gestió de la recerca.

<http://www.biotecnologiasalut.udl.cat/ca/index.html>

