
“Impulsar la investigació, la innovació i la transferència és imprescindible per a l’avenç del coneixement científic, humanístic i tecnològic, perquè genera un impacte positiu en la salut de les persones i en la societat.”

Més informació:

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

Contacte: fif.coordmasterInvITSalut@udl.cat

Telèfon: (+34) 973 702465



Màster Universitari en
Investigació, Innovació i
Transferència en Salut

Descripció

Es tracta d'un màster de caràcter científic que té com a objectiu principal formar l'estudiant en aquelles competències relacionades amb l'adquisició de coneixements en matèries de metodologia d'investigació, innovació i transferència, així com en la seva aplicació en el desenvolupament de les ciències de la salut, de la vida i de les ciències socials.

Metodologia docent

S'utilitzen metodologies docents SEMIPRESENCIALS.

Organització de la docència:

1. Activitat presencial: 4 setmanes (2 per semestre, de dilluns a dijous). Podran seguir-se de forma sincrònica per *streaming*.
2. Activitat en línia: la docència de les assignatures podrà seguir-se a través del campus virtual de la UdL.

Fitxa tècnica

Calendari: D'octubre de 2023 a juliol de 2024

Preinscripció: 1r termini: de l'1 de març al 23 de juny
2n termini: del 24 de juliol al 27 d'agost

Lloc: Facultat d'Infermeria i Fisioteràpia. Universitat de Lleida

Idioma d'impartició de la docència: Català / Castellà / Anglès

Durada: 1 curs acadèmic (60 ECTS)

Orientació: Recerca, innovació i transferència

Dirigit a: Titulats en l'àmbit de les ciències de la salut i de la vida i de les ciències socials.

Estructura del Màster:

Primer semestre:

- Bases de la investigació traslacional en salut
- Gestió de la informació en l'àmbit de la salut
- Pràctica basada en l'evidència eHealth
- Planificació i disseny d'estudis traslacionals I
- Planificació i disseny d'estudis traslacionals II

27 ECTS

3 ECTS
6 ECTS
6 ECTS
6 ECTS
6 ECTS

Segon semestre:

- Comunicació i transferència de resultats.
Espectura científica
- Anàlisi de dades i interpretació de resultats I
- Anàlisi de dades i interpretació de resultats II
- Activitat i programes d'innovació en salut i transferència
- Assignatura optativa

27 ECTS

3 ECTS
6 ECTS
6 ECTS
6 ECTS
6 ECTS

Primer i segon semestre:

- Treball Fi de Màster

6 ECTS

6 ECTS