



Universitat de Lleida

GUIA DOCENT
**COMUNICACIÓ I
TRANSFERÈNCIA DE
RESULTATS. ESCRIPTURA
CIENTÍFICA**

Coordinació: BOTIGUE SATORRA, MARIA TERESA

Any acadèmic 2022-23

Informació general de l'assignatura

Denominació	COMUNICACIÓ I TRANSFERÈNCIA DE RESULTATS. ESCRITURA CIENTÍFICA			
Codi	14088			
Semestre d'impartició	2N Q(SEMESTRE) AVALUACIÓ CONTINUADA			
Caràcter	Grau/Màster	Curs	Caràcter	Modalitat
	Màster Universitari en Investigació, Innovació i Transferència en Salut	1	OBLIGATÒRIA	Semipresencial
Nombre de crèdits assignatura (ECTS)	3			
Tipus d'activitat, crèdits i grups	Tipus d'activitat	PRAULA		TEORIA
	Nombre de crèdits	1.5		1.5
	Nombre de grups	1		1
Coordinació	BOTIGUE SATORRA, MARIA TERESA			
Departament/s	INFERMERIA I FISIOTERÀPIA			
Informació important sobre tractament de dades	Consulteu aquest enllaç per a més informació.			
Idioma/es d'impartició	Català, castellà i anglès.			

Professor/a (s/es)	Adreça electrònica professor/a (s/es)	Crèdits impartits pel professorat	Horari de tutoria/lloc
BOTIGUE SATORRA, MARIA TERESA	teresa.botigue@udl.cat	3	

Informació complementària de l'assignatura

L'activitat científica ha de concloure amb la comunicació i transferència dels resultats obtinguts. Aquesta assignatura permet a l'alumnat saber transmetre d'una manera clara i sense ambigüitats resultats procedents de la investigació científica i tecnològica o de l'àmbit de la innovació més avançada, així com els fonaments més rellevants sobre els quals se sustenten.

L'assignatura de Comunicació i transferència de resultats, escriptura científica és de 3 ECTS i es cursa al segon semestre del Màster en Recerca, Innovació i Transferència en Salut. Correspon al mòdul d'Investigació aplicada a les ciències de la salut, concretament a la matèria de Fonaments de la recerca en salut.

Objectius acadèmics de l'assignatura

Redactar o comunicar la informació en base a les convencions acadèmiques, professionals i científiques.

Competències

Bàsiques
CB09. Que els estudiants sàpiguen comunicar les seves conclusions –i els coneixements i raons últimes que les sustenten– a públics especialitzats i no especialitzats d'una manera clara i sense ambigüitats.

Generals
CG2. Considerar la perspectiva de gènere i igualtat en l'àmbit científic en salut.

Específiques
CE5. Usar el llenguatge científic en la comunicació i la transferència de resultats d'investigacions en salut
CE7. Aplicar les bases de l'evidència científica en ciències de la salut i reconèixer la necessitat de la innovació i la transferència del coneixement

Continguts fonamentals de l'assignatura

Tema 1. La transferència de coneixement i els formats de comunicació

Tema 2. Fonaments de la redacció científica

Tema 3. Estructura i contingut d'un article original

Tema 4. El procés editorial

Tema 5. Estructura i contingut d'una Tema 5.

Estructura i contingut d'una comunicació oral i pòster

Eixos metodològics de l'assignatura

- Classes magistrals
- Classes pràctiques: tallers
- Treball individual: treball escrit i exposició oral
- Tutories

Pla de desenvolupament de l'assignatura

Es realitzaran 2 sessions presencials segons horari. La resta de continguts seran presentats mitjançant presentacions virtuals. A l'acabar cada tema, s'haurà de fer una prova tipus test. L'alumnat haurà de realitzar un treball escrit i una exposició oral.

Sistema d'avaluació

Sistemes d'avaluació	Percentatge
Assistència i participació a les classes magistrals, seminaris i tutories	20%
Activitats individuals: <ul style="list-style-type: none"> • Treball escrit • Exposició oral 	60% (40%) (20%)
Proves escrites tipus test	20%

Bibliografia i recursos d'informació

[EASE] European Association of Science Editors. Directrices de la EASE para autores y traductores de artículos científicos publicados en inglés. Eur Sci Edit. 2018 Nov;44(4):e1-e16.

Ferriols-Lisart R, Ferriols-Lisart F. Escribir y publicar un artículo científico original. Madrid: Ediciones Mayo; 2005.

Gustavii B. How to write and illustrate a scientific paper. 3rd ed. United Kingdom: Cambridge University Press; 2016.

International Committee of Medical Journal Editors. Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing, and Publication of Scholarly Work in Medical Journals [Internet]. [updated 2019 Dec; cited 2021 Apr 9]. Available from: <http://www.icmje.org/recommendations/>