

**FITXA IDENTIFICATIVA****DADES DE L'ASSIGNATURA**

Codi: 34362
Nom: Documentació i bibliografia
Cicle: Grau
Crèdits ECTS: 4,5
Curs acadèmic: 2026-27

TITULACIONS

Titulació	Centre	Curs	Període
1208 - Grau Podologia	Facultat d'Infermeria i Podologia	3	Primer quadrimestre

MATÈRIES

Titulació	Matèria	Caràcter
1208 - Grau Podologia	Historia de la Ciencia y Documentación	OBLIGATÒRIA

COORDINACIÓ

VIDAL INFER ANTONIO MARTÍN

RESUM

La Ciència moderna ha experimentat des de la segona meitat del segle XX i fins a l'actualitat un gran desenvolupament prescindint dels límits espacials i d'intermediaris, de manera que resulta fonamental des de l'àmbit formatiu introduir les destreses necessàries per localitzar, avaluar i gestionar la informació que necessiten o que pot resultar d'interès. S'exposaran tipologies documentals, caracteritzant la seva utilitat informativa i les formes d'accés a les mateixes. S'exposaran identificant quines són les principals bases de dades existents en Ciències de la Salut i Podologia, i les estratègies de bibliografia. Finalment, s'exposaran algunes de les eines i procediments existents per gestionar i avaluar els documents.

CONEIXEMENTS PREVIS**RELACIÓ AMB ALTRES ASSIGNATURES DE LA MATEIXA TITULACIÓ**

No s'ha especificat restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

ALTRES TIPUS DE REQUISITS



COMPETÈNCIES / RESULTATS D' APRENTATGE

1208 - Grau Podologia

Utilitzar elements de documentació, estadística, informàtica i els mètodes generals d'anàlisi epidemiològica.

DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1. Tema 1. Introducció

Introducció. La informació científica en Ciències de la Salut. Principals fonts d'informació. Tipologies documentals. Les publicacions científiques en Podologia. La revista científica: revistes electròniques

2. Tema 2. Bases de dades i estratègies de busca documental.

Bases de dades i estratègies de busca documental. Principals bases de dades multidisciplinàries i de Ciències de la Salut d'interès per a la Podologia. La busca documental: metodologia i operadors de busca. Ús de vocabularis controlats

3. Tema 3. Recursos científics en Internet

Recursos científics en Internet. Servidors d'informació i buscadors especialitzats. L'accés obert a la informació científica en Ciències de la Salut

4. Tema 4. El document científic

El document científic: resum, descriptors i referències bibliogràfiques. El resum documental: procés d'identificació i representació del contingut del document. Elecció dels descriptors i paraules clau. Format Vancouver per a la presentació de referències bibliogràfiques. Gestors bibliogràfics.

5. Tema 5. Avaluació de la Ciència i de les publicacions científiques

Tema 5. Avaluació de la Ciència i de les publicacions científiques. Recursos bibliomètrics per a l'avaluació de les publicacions

1. Familiarització amb les revistes científiques.



6. Pràctiques P

1. Familiarització amb les revistes científiques.
2. L'article científic.
3. Estratègies de cerca bibliogràfica.
4. Possibilitats de cerca i característiques de les bases de dades.
5. Repositoris i cercadors bibliogràfics.
6. Gestió de la bibliografia amb el programari «Zotero».

7. Pràctiques I (informàtica)

1. Web de la biblioteca de la Universitat de València.
2. Revistes mèdiques (electròniques) i els seus continguts.
3. Anàlisi de les característiques d'un article de recerca.
4. Recuperació d'informació científica mèdica bibliogràfica a PubMed/Medline.
5. Base de dades Web of Science.

VOLUM DE TREBALL (HORES)

ACTIVITATS PRESENCIALS

Activitat	Hores
Tutories	2,00
Teoria	25,00
Pràctiques a l'aula	8,00
Aula informàtica	10,00
Total hores	45,00

ACTIVITATS NO PRESENCIALS

Activitat	Hores
Assistència a altres activitats	0,00
Elaboració de treballs individuals o en grup	10,00
Estudi i treball autònom	25,00
Preparació de classes	10,00
Preparació d'activitats d'avaluació	15,00
Resolució de casos pràctics	7,50
Total hores	67,50

METODOLOGIA DOCENT

La metodologia docent combinarà les **classes magistrals** on es desenrotllaran els continguts teòrics que



integren el temari de l'assignatura, amb pràctiques individuals d'aula i d'informàtica, on es plantejaran exercicis aplicats per a la seua resolució i entrega. Estes activitats es complementaran amb la resolució d'un supòsit pràctic.

A partir d'una pregunta o tema d'investigació consensuat amb el professor, s'haurà de buscar, seleccionar i presentar un llistat de documents científics rellevants per a documentar el tema triat, identificant les fonts seleccionades (bases de dades o recursos web), les equacions de busca bibliogràfica utilitzades (termes i la seua combinació per mitjà d'operadors) i presentar les referències bibliogràfiques en format Vancouver. Es valorarà així mateix l'assistència i participació en classe. E

Els alumnes disposaran de tres hores de tutories presencials setmanals, a més del sistema de tutories virtuals per a aclarir qualsevol qüestió referida als continguts teòrics o pràctics exposats en l'assignatura o al supòsit pràctic

al supòsit pràctic

AVALUACIÓ

El sistema d'avaluació estarà basat en quatre apartats:

A) EXAMEN FINAL (50% de la nota)

L'examen final consistirà en preguntes teòriques tipus test de resposta múltiple i/o veritable-fals. Per aprovar l'assignatura serà condició imprescindible haver obtingut a la prova escrita final almenys 5 punts sobre 10.

B) PRÀCTIQUES (20% de la nota)

Tant a les pràctiques com a les pràctiques d'informàtica es plantejaran exercicis aplicats per a la seva resolució que seran lliurats de forma individual.

C) RESOLUCIÓ D'UN SUPÒSIT PRÀCTIC (20% de la nota)



S'avaluarà la selecció de les fonts més adequades (en espanyol i en anglès), el correcte plantejament de les cerques així com l'organització i la presentació adequada de la bibliografia.

D) ASSISTÈNCIA I PARTICIPACIÓ ACTIVA A CLASSE (10% de la nota)

Es tindrà en compte l'assistència i la participació a classe, especialment a les classes pràctiques, així com el lliurament de les activitats en els terminis fixats.

Per a aprovar l'assignatura en primera convocatòria, serà necessari obtenir almenys un 5 (sobre

10) a la prova escrita. Les activitats pràctiques se sumaran a la nota final únicament si s'ha obtingut almenys un 5 (sobre 10) a la prova escrita.

En la segona convocatòria, les puntuacions obtingudes en les activitats pràctiques es mantindran. La prova escrita final podrà recuperar-se en la segona convocatòria

El professorat usarà els sistemes de detecció de similituds contractats per la UV quan siga adient, i comprovarà l'existència de plagi en les evidències d'avaluació. La «còpia» manifesta de qualsevol prova, tasca, activitat o informe, ja siga individual o grupal, que servisca a l'efecte d'avaluació en l'assignatura, impossibilitarà superar aquesta.

assignatura, impossibilitarà superar aquesta.

BIBLIOGRAFIA

- Ferragud C, Vidal Infer A (Eds.), Bertomeu JR and Lucas R. Documentación y metodología en Ciencias de la Salud. Valencia: Nau Llibres, 2017
- Fikar CR, Fikar RM. Internet resources for Podiatric medical students. Journal of the American



Podiatric Medical Association. 2001;91(6):316-23.

- Fikar CR. Podiatric medical resources on the Internet: a fifth update. Journal of the American Podiatric Medical Association. 2006;96(2):162-6.
- Fresquet Febrer JL. Internet para profesionales de la salud. Barcelona: Fundación Uriach 1838; 2008.
- Jiménez Villa J, Argimón Pallás JM, Martín Zurro A. Publicación científica biomédica: cómo escribir y publicar un artículo de investigación. Barcelona: Elsevier Science; 2010.
- Fuentes Peñaranda Y, Labarta González-Vallarino AA. Análisis de la calidad formal de la Rev Esp Podol. Inclusión en Latindex. Revista Española de Podología. 2008;19(5):182-7.
- Hernández Sampieri R, Fernández Collado C, Baptista Lucio P. Metodología de la investigación. 5a ed. Madrid: McGraw\Hill; 2010.
- Labarta González-Vallarino AA, Fuentes Peñaranda Y, Navarro Utrilla P. Análisis bibliométrico de las publicaciones periódicas españolas de Podología. Revista Española de Podología. 2005;16(3):110-8.
- Labarta González Vallarino AA. Actividad científica española en el área de Podología: estudio bibliométrico [Tesis Doctoral]. Madrid: Universidad Complutense de Madrid; 2011.
- Menz HB. What are the core journals of foot and ankle medicine? The foot. 2002;12:97-102.
- Parkinson A, Fikar CR. Location and indexing of articles written by podiatric physicians. Journal of the American Podiatric Medical Association. 1998;88(10):514-6.