

UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

Guía para la construcción de
perfiles para las plazas de PDI de la
UCM, en cumplimiento de
las directrices aprobadas por la
Comisión Académica

Diciembre 2021

Universidad Complutense de Madrid

La Comisión Académica, en su reunión del 13 de mayo de 2021, aprobó el documento de “Directrices para la elaboración de propuestas de perfil en las plazas de PDI en la UCM” con el fin de buscar un sistema común y homogeneizar el proceso de construcción de perfiles en todos los Departamentos y Centros de la UCM. En el siguiente enlace, se puede consultar el documento completo: <https://www.ucm.es/file/directrices-perfiles-pdi-ucm>.

Desde la entrada en vigor de este documento, se vienen recibiendo algunas dudas sobre la utilización de los Códigos UNESCO, pero sobre todo consultas sobre la búsqueda de campos de conocimiento presentes en la Web of Science (en adelante WoS). Para solventar estas dudas y evitar retrasos innecesarios en la tramitación de las plazas por estos motivos, hemos elaborado esta guía, con la finalidad de facilitar el trabajo a los Departamentos y Centros que elijan estas opciones para la construcción de perfiles.

CONSTRUCCIÓN DE PERFILES UTILIZANDO CÓDIGOS UNESCO

A la hora de construir perfiles utilizando esta opción, deben tenerse en cuenta las siguientes directrices:

- Se aceptará la propuesta de perfiles en base a Códigos UNESCO de hasta 6 dígitos.
- Si el Departamento o Centro utiliza esta opción para la construcción del perfil, debe tener en cuenta que **solo se admite el envío de un Código UNESCO por plaza**, en ningún caso pueden enviarse varios, puesto que identificarían perfiles distintos.
- Si la disciplina o sub-disciplina a la que corresponda el perfil no figura en los Códigos UNESCO, debe aplicarse otra de las fórmulas recogidas en las directrices para la construcción del mismo. **En ningún caso debe utilizarse la opción “otros” que figura entre los códigos UNESCO.**

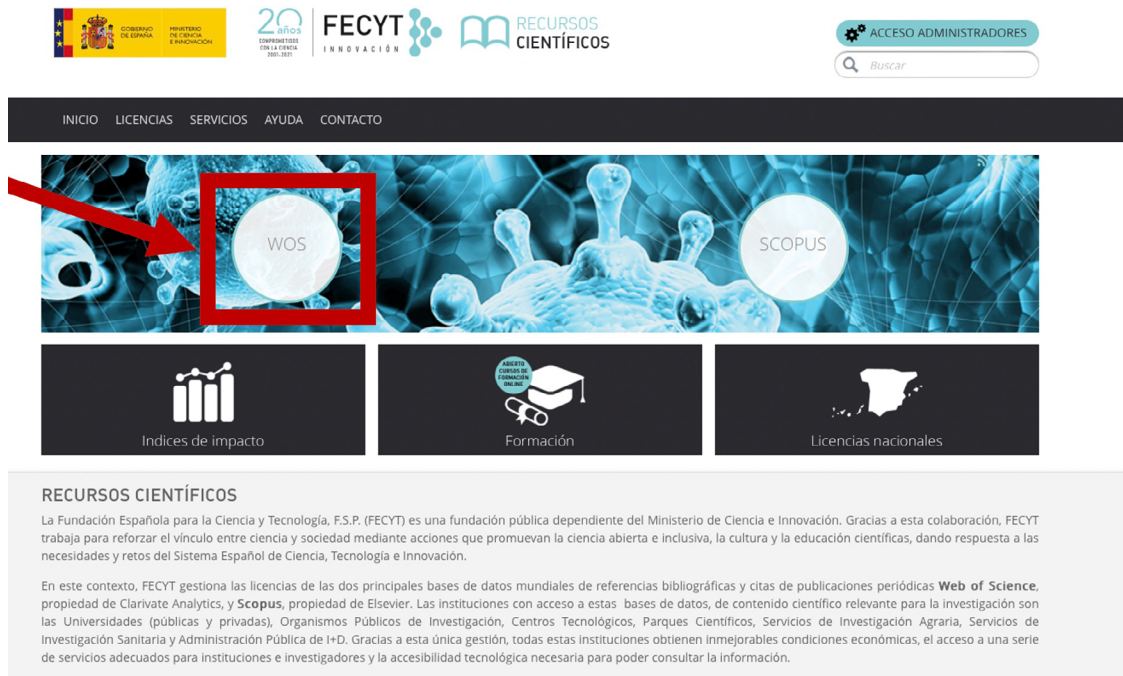
BÚSQUEDA PERFILES ACORDES A LAS DIRECTRICES PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PERFILES EN LA WEB OF SCIENCE

Otra de las opciones que se ofrece en el documento es la de construir los perfiles en base a campos de conocimiento claramente reconocidos, establecidos y aceptados en el área de conocimiento, sustentados por la existencia de publicaciones. A continuación, se detalla el proceso de búsqueda de perfiles en WoS, para que sean considerados válidos y puedan ser remitidos a la Comisión Académica o al Consejo de Gobierno, en su caso.

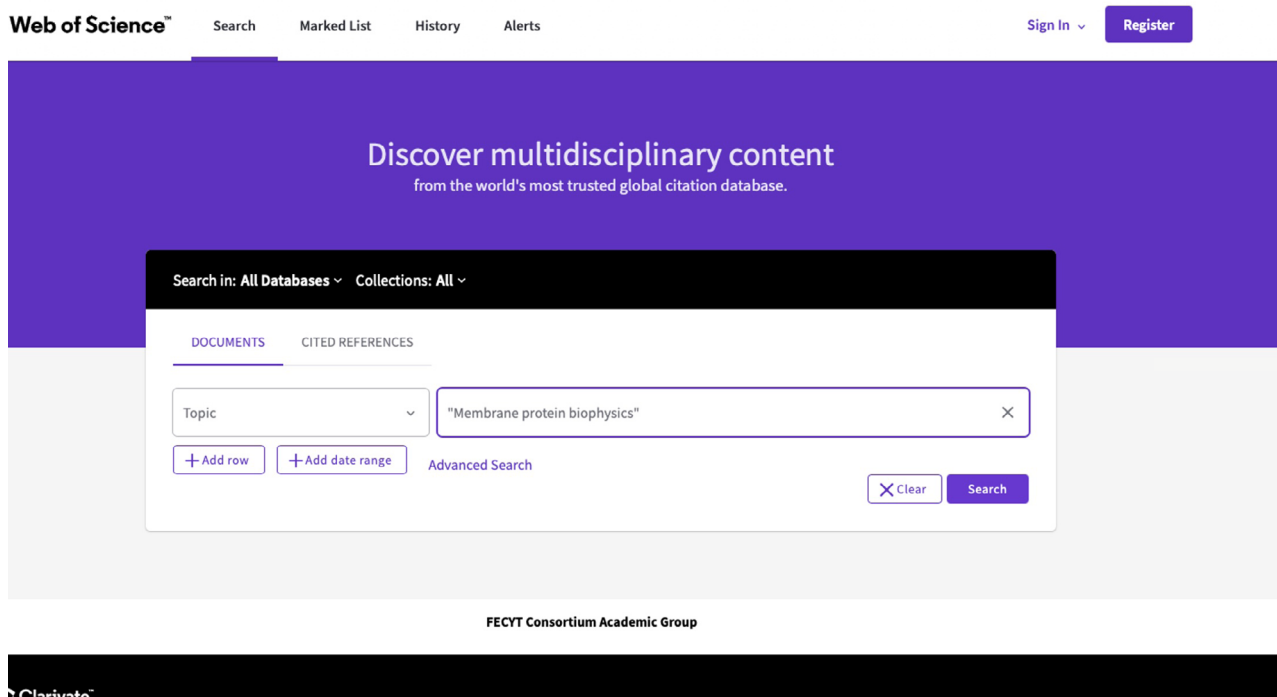
- 1) Pinchar en el siguiente enlace: <https://www.recursoscientificos.fecyt.es>.

Si entra en este enlace desde fuera de la UCM, debe conectarse a la VPN para poder acceder. En este link puede consultar las instrucciones para conectarse a la VPN de la Universidad Complutense (<https://www.ucm.es/faq/conexion-vpn/>).

- 2) Una vez que haya entrado en el enlace, debe pinchar en el icono de WoS, tal y como se muestra en la siguiente imagen:



- 3) Una vez dentro, encontrará una caja de búsqueda donde debe consignar, entre comillas, los términos que vayan a componer el perfil. Se recomienda incluir los términos de búsqueda en inglés, pues es el idioma predominante en la Web Of Science. En el siguiente ejemplo, se ha realizado la búsqueda en inglés para el perfil "biofísica de proteínas de membrana".



- 4) Para que la propuesta de perfil sea considerada válida, deben aparecer entradas que contengan los términos tal y como aparecen entre comillas (si se ha realizado la búsqueda en inglés o en otro idioma diferente del español, la propuesta de perfil será la traducción correcta al español de esos términos). Así mismo, deben figurar entradas que correspondan a diferentes investigadores, de manera que se respete la legalidad vigente y los principios de igualdad, mérito y capacidad.

Quick Filters

- Review Articles 3
- Open Access 8

Publication Years

- 2021 1
- 2020 2
- 2018 1
- 2017 1
- 2016 2

See all >

Document Types

- Articles 15
- Other 8
- Review Articles 3
- Biography 2
- Books 2

See all >

Database

- Web of Science Core Collection 14
- BIOSIS Previews 12
- MEDLINE® 12
- Current Contents Connect 10

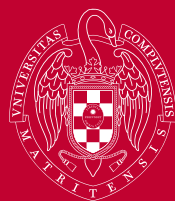
1 Bondar, AN; Woolf, TB and Tobias, DJ
Jan 2011 | JOURNAL OF MEMBRANE BIOLOGY 239 (1-2) , pp.1-3
The Symposium 'Frontiers in membrane and membrane protein biophysics: experiments and theory', held this year at the University of California, Irvine (August 19-20), celebrated the 70th Birthday of Stephen H. White by bringing together distinguished experimentalists and theoreticians to discuss the state of the art and future challenges ... [Show more](#)
 [Free Full Text From Publisher](#) *** 0 References

2 MEMBRANE PROTEIN BIOPHYSICS
 Anson, L
May 21 2009 | NATURE 459 (7245) , pp.343-343
 [Free Full Text From Publisher](#) *** 18 Citations
0 References

3 Frontiers in membrane and membrane protein biophysics. Proceedings of a symposium and Festschrift to honor Stephen H White on his 70th birthday. August 19-20, 2010. Irvine, California, USA.
2011-Jan | The Journal of membrane biology 239 (1-2) , pp.1-113
 [Free Full Text From Publisher](#) *** 0 References

4 Neutrons and model membranes
 Fragneto, G
Nov 2012 | EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL-SPECIAL TOPICS 213 (1) , pp.327-342
Current research in membrane protein biophysics highlights the emerging role of lipids in shaping membrane protein function. Cells and organisms have developed sophisticated mechanisms for controlling the lipid composition and many diseases are related to the failure of these mechanisms. One of the recent advances in the field is the discovery of ... [Show more](#)
 [Free Full Text From Publisher](#) *** 32 Citations
41 References

No se aceptarán perfiles cuya composición no aparezca de manera literal en el idioma de búsqueda en la Web of Science, y que estén justificados con la aparición de numerosas entradas porque se haya realizado la búsqueda sin utilizar comillas. En estos casos, la herramienta localiza numerosos recursos porque devuelve todos aquellos que contengan una de las palabras que introducimos en la caja del buscador, y no necesariamente todas ellas.



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

Vicerrectorado de Ordenación Académica