

## INDICADORES DE PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Teniendo en cuenta la modificación sobre la adaptación a **DORA**, y en relación con los indicadores de la producción científica a incluir en el CVA se recomienda incluir, además de los indicados en las instrucciones, en el modelo CVA, apartado C1 (citas, promedio de citas/año):

- **Índice h**

- **Porcentaje de trabajos** de los 5 últimos años en colaboración internacional siempre que esté en el entorno al indicado en la tabla de referencia, haciendo alusión al área científica en el que se encuadra.

- **Porcentaje de trabajos citados** de los 5 últimos años siempre que esté en el entorno al indicado en la tabla de referencia, haciendo alusión en el área científica al que se encuadra.

- **Porcentaje de trabajos publicados en acceso abierto** de los 5 últimos años siempre que esté en el entorno al indicado en la tabla de referencia, haciendo alusión al área científica en el que se encuadra.

- Para investigadores de las áreas de Ciencias Sociales y Humanidades, porcentaje de artículos en **revistas MIAR** con ICDS superior a 7 (en los últimos 5 años sin incluir el actual)

- **Impacto normalizado**. Se podrá solicitar por correo electrónico a [agmolina@uco.es](mailto:agmolina@uco.es). Se obtendrá a partir de la base de datos Scopus. Se suministrará solamente para investigadores con un único identificador de autor (autor ID) con producción científica de tipo "Article o review" en al menos tres años del periodo 2019-2022. Se deberá indicar en la solicitud el código Author-Id de Scopus.

En atención a la nueva redacción de la convocatoria, se recomienda integrar dichos indicadores, en la medida de lo posible, en la argumentación sobre la relevancia y la contribución a la generación de conocimiento, la transferencia, la internacionalización y el liderazgo tanto de las aportaciones individuales como del conjunto de estas.

### Datos de referencia para contextualizar los indicadores

(Referidos a todos los tipos documentales)

Área	% colaboración internacional (periodo 2018-2022)	% de trabajos citados (periodo 2018-2022)	% acceso abierto (periodo 2022)
Agricultural and Biological Sciences	59,50	91,10	75,74
Arts and Humanities	15,80	47,20	76,17
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	57,50	92,10	79,54
Business, Management and Accounting	44,40	78,60	50,35
Chemical Engineering	55,10	92,60	75,80
Chemistry	58,50	94,20	74,03
Computer Science	51,00	80,10	64,84
Decision Sciences	56,10	78,60	51,12
Dentistry	45,00	86,40	53,96
Earth and Planetary Sciences	72,20	88,30	81,38
Economics, Econometrics and Finance	43,70	74,40	64,53

Energy	52,20	89,80	66,05
Engineering	51,80	80,20	61,39
Environmental Science	55,00	90,90	76,55
Health Professions	42,70	82,10	65,85
Immunology and Microbiology	58,30	92,40	81,00
Materials Science	61,00	86,70	69,78
Mathematics	56,40	78,40	62,25
Medicine	44,10	79,40	66,59
Multidisciplinary	65,40	86,60	88,43
Neuroscience	59,50	91,10	72,67
Nursing	35,00	77,30	68,79
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	52,40	90,60	78,13
Physics and Astronomy	69,00	87,60	77,78
Psychology	43,00	84,40	68,25
Social Sciences	27,20	66,90	70,69
Veterinary	55,90	87,00	80,35
<b>España</b>	48,40	80,00	68,28

## PUBLICACIÓN EN ABIERTO Y PLAN DE GESTIÓN DE DATOS

Con relación al Art. 23 “Obligaciones de las entidades beneficiarias” sobre publicación en abierto de las publicaciones científicas resultantes de la financiación de la presente convocatoria se informa que la Universidad de Córdoba cuenta con el repositorio institucional, Helvia (<https://helvia.uco.es>), donde se pueden depositar en abierto tanto las publicaciones científicas como los datos de investigación asociados a ellas.

Helvia es el Repositorio Institucional de la Universidad de Córdoba y tiene como objetivo permitir el acceso libre a la producción científica y académica de la Universidad, aumentando la visibilidad de los contenidos generados por los miembros de la UCO y garantizando la conservación de los mismos. Se inscribe dentro del movimiento Open Access que promueve el libre acceso a la literatura científica y académica, incrementando el impacto de los trabajos realizados por los investigadores y contribuyendo a mejorar la comunicación científica, la visibilidad y el acceso al conocimiento.

Tal y como se recoge en el documento >Políticas de Helvia, “Todos los miembros de la Universidad de Córdoba pueden depositar documentos de docencia o investigación en Helvia”

### Plan de gestión de datos

Con relación a este punto, se recomienda que se incluya en la memoria información de interés con relación a la gestión de datos de investigación donde, si no resultase pertinente el plan, indicarlo de manera justificada. En caso contrario, se informa que la Universidad de Córdoba cuenta con el repositorio Helvia, gestionado por la Biblioteca Universitaria, que será la herramienta disponible para citar en cuantos apartados sean necesarios dentro del Plan de Gestión de Datos (web: <https://helvia.uco.es/>).



Servicio de Gestión de la Investigación

Existe información de carácter institucional disponible relativa a Planes de Gestión de Datos de Investigación en:

<https://www.rebiun.org/difusion-datos-investigacion>

[https://rebiun.xercode.es/xmlui/bitstream/handle/20.500.11967/71/ES\\_IIIPE\\_Linea2\\_SubgOA\\_Info9\\_resolucionmedia\\_2016.jpg?sequence=8&isAllowed=y](https://rebiun.xercode.es/xmlui/bitstream/handle/20.500.11967/71/ES_IIIPE_Linea2_SubgOA_Info9_resolucionmedia_2016.jpg?sequence=8&isAllowed=y)

Más información acerca de gestión de datos de investigación y recomendaciones para la gestión de datos se puede hallar en:

<https://digital.csic.es/handle/10261/173801>

<https://maredata.net/index.php>

**DATO DE CONTACTO:** [agmolina@uco.es](mailto:agmolina@uco.es)

