

INDICADORES DE PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Según se indica en las instrucciones para rellenar el CVA, y teniendo en cuenta la modificación para progresar en la adecuación del proceso de evaluación a los principios de DORA, y en relación con los indicadores que pueden caracterizar de la producción científica de un investigador, se recomienda incluir, además de los indicados en dichas instrucciones en el apartado C1 (citas, promedio de citas/año), los siguientes indicadores:

- **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 incluidas en Dialnet Métricas C1 o C2** (en los últimos 5 años sin incluir el actual)
- **Impacto normalizado**. Se podrá solicitar por correo electrónico a agmolina@uco.es. Se obtendrá a partir de los trabajos indexados en la base de datos Scopus. Se suministrará solamente para investigadores con un único identificador de autor (Author-Id) con producción científica de tipo “Article o review” en al menos cuatro años del periodo 2019-2023. Se deberá indicar en la solicitud el código de identificador de autor (Author-Id) de Scopus.

En atención a la nueva redacción de la convocatoria se recomienda, en la medida de lo posible, integrar y contextualizar dichos indicadores 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 éstas. Para ello se acompaña a continuación los datos de referencia para España de todas las áreas científicas (Scopus) para los indicadores y periodos de análisis señalados.

Datos de referencia para áreas científicas en España para contextualizar los indicadores

(Referidos a todos los tipos documentales)

Área	% colaboración internacional (periodo 2019-2023)	% de trabajos citados (periodo 2019-2023)	% acceso abierto (periodo 2019-2023)
Agricultural and Biological Sciences	59,20	90,70	70,20
Arts and Humanities	16,00	47,40	59,97
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	57,80	92,20	77,14

Business, Management and Accounting	44,40	78,00	43,83
Chemical Engineering	54,60	92,70	73,83
Chemistry	58,90	94,30	71,14
Computer Science	50,90	81,00	57,20
Decision Sciences	57,60	80,00	45,06
Dentistry	48,80	86,80	54,35
Earth and Planetary Sciences	72,70	87,90	74,24
Economics, Econometrics and Finance	43,10	73,30	51,91
Energy	53,40	89,70	65,84
Engineering	52,40	80,10	56,35
Environmental Science	55,10	90,20	71,35
Health Professions	42,70	83,10	64,52
Immunology and Microbiology	57,10	92,20	79,61
Materials Science	61,10	86,90	66,66
Mathematics	56,80	79,40	56,62
Medicine	45,40	80,60	62,59
Multidisciplinary	65,30	87,00	89,28
Neuroscience	60,60	90,80	70,81
Nursing	35,70	78,20	62,49
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	53,00	90,70	72,07
Physics and Astronomy	69,20	87,80	75,91
Psychology	43,50	84,70	64,09
Social Sciences	27,60	66,90	61,90
Veterinary	55,30	88,60	75,65
España	48,60	80,10	63,99

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 estos. 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/>).

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

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

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

<https://www.consorciomadrono.es/investigam/pagoda/>

DATO DE CONTACTO: agmolina@uco.es

