

Tipo variable	Denominación variable	Definiciones y aclaraciones
Medida	Número de autores	Número de investigadores que cumplen en el periodo seleccionado alguna de las siguientes condiciones: <ul style="list-style-type: none"> <li>Son autores de al menos un artículo publicado.</li> <li>Son autores de al menos un libro o capítulo de libro publicado.</li> <li>Tienen presencia en al menos un congreso celebrado, ya sea a nivel organizativo (en el comité científico y organizador) o participativo (ponencia, póster u otros).</li> </ul> <p>&gt;Se recomienda incorporar a la consulta la dimensión 'AÑO' para que se muestren los datos por año. De lo contrario se acumularán todos los artículos desde que existen datos.</p>
Medida	Artículos	Número de artículos publicados. <p>&gt;Se recomienda incorporar a la consulta la dimensión 'AÑO' para que se muestren los datos por año. De lo contrario se acumularán todos los artículos desde que existen datos.</p>
Medida	Capítulos de libro	Número de capítulos de libro publicados. <p>&gt;Se recomienda incorporar a la consulta la dimensión 'AÑO' para que se muestren los datos por año. De lo contrario se acumularán todos los capítulos de libro desde que existen datos.</p>
Medida	Libros	Número de libros publicados. <p>&gt;Se recomienda incorporar a la consulta la dimensión 'AÑO' para que se muestren los datos por año. De lo contrario se acumularán todos los libros desde que existen datos.</p>
Medida	Actividades en congresos	Número de actividades realizadas en congresos. <p>&gt;Se recomienda incorporar a la consulta la dimensión 'AÑO' para que se muestren los datos por año. De lo contrario se acumularán todas las actividades en congresos desde que existen datos.</p>
Dimensión	AÑO	Permite clasificar la producción científica en función del año de su publicación o celebración).
Dimensión	Autor - Área de conocimiento del autor	Permite clasificar los datos en función del área de conocimiento a la que están adscritos los autores.
Dimensión	Autor - Centro	Permite clasificar los datos en función del centro al que pertenecen los autores.
Dimensión	Autor - Departamento	Permite clasificar los datos en función del departamento al que están adscritos los autores.
Dimensión	Autor - Edad	Permite agrupar los rangos de edad de los autores en función de su fecha de nacimiento. <p>&gt;Valores posibles: 20 años o menos, 21 a 30, 31 a 40, 41 a 50, 51 a 60, 60 años o más.</p>
Dimensión	Autor - Grupo de investigación	Permite clasificar los datos en función del grupo de investigación al que pertenecen los autores.

Dimensión	Autor - Instituto de investigación	Permite clasificar los datos en función del instituto universitario de investigación al que pertenecen los autores.
Dimensión	Autor - Macroárea	Permite clasificar los datos en función de la macroárea a la que pertenecen los autores. >Valores posibles: Artes y Humanidades, Ciencias, Ciencias Sociales y Jurídicas, Ciencias de la Salud, Ingeniería y Arquitectura.
Dimensión	Autor - Nacionalidad	Permite clasificar los datos en función de la nacionalidad legal de los autores.
Dimensión	Autor - Otros Centros de Investigación	Permite clasificar los datos en función de si el autor pertenece a otros centros de investigación distintos de los institutos universitarios de investigación. Ejemplo: INSTITUTO INVESTIGACIÓN SANITARIA DE ARAGÓN (IIS).
Dimensión	Autor - Sexo	Permite agrupar a los autores en función de su sexo.
Dimensión	Congreso - Ámbito geográfico	Permite clasificar las actividades en congresos en función de su ámbito. Observaciones: >Sólo tiene sentido cruzar esta variable con la medida "actividades en congresos". >Valores posibles: autonómica, nacional, Unión Europea, internacional no UE, otros.
Dimensión	Congreso - Categoría	Permite clasificar las actividades en congresos en función de su categoría. Observaciones: >Se recomienda cruzar esta variable sólo con la medida "actividades en congresos". >Valores posibles: A+, A, B, C, no clasificado.
Dimensión	Congreso - País	Permite clasificar las actividades en congresos en función del país en que tienen lugar. >Nota: sólo tiene sentido cruzar esta variable con la medida "actividades en congresos".
Dimensión	Congreso - Tipo de actividad	Permite clasificar las actividades en congresos en función del tipo de participación. Observaciones: >Sólo tiene sentido cruzar esta variable con la medida "actividades en congresos". >Valores posibles: ponencia invitada, ponencia, póster, comité organizador, comité científico, otros.
Dimensión	Publicación – Artículo en Abierto (S/N)	Permite diferenciar los artículos que están publicados en abierto (S) de los que no lo están (N). > Sólo tiene sentido cruzar esta variable con la medida "artículos".
Dimensión	Publicación - Idioma	Permite clasificar los artículos, revistas editadas, capítulos de libros y libros en función del idioma en que están publicados. >Nota: esta dimensión no está informada en la medida "actividades en congresos".
Dimensión	Publicación - Tipo de artículo	Permite clasificar los artículos en función de su tipología. Observaciones: >Se recomienda cruzar esta variable sólo con la medida "artículos". >Valores posibles: artículo científico, revisión, editorial, carta, texto académico, comunicación, ensayo clínico, corrección, reseña.
Dimensión	Fecha de actualización	Indica la fecha de la última recarga de datos. Habitualmente es el domingo anterior a la consulta de datos.