

# Glosario de términos

<b>Campo</b>	<b>Descripción</b>	<b>Descripción Detallada</b>
Título	Título del documento.	Ninguna
Autores	Nombre del autor(es) del envío.	Ninguna
Fecha Publicación	Fecha publicación del envío.	Ninguna
Citación	Citación APA ejemplo: Ferrer-Sapena, A., Sanchez.Perez, E. A., Aleixandre-Benavente, R., & Peset, F. (2016). Cómo Analizar el Impacto de los datos de Investigación con métricas: modelos y servicios. El Profesional de la información, 25(4), 632-641.	Ninguna
Compiladores de libro	Son los coordinadores de libro.	Ninguna
URL relacionado con el ítem	Las URL son las direcciones electrónicas que están relacionadas con el archivo.	Ninguna
URI relacionado con el ítem	Las URI son el identificador único (dirección electrónica) de otro archivo que tienen relación con la obra.	Ninguna
DOI	Identificador de objeto digital	Ninguna

Campo	Descripción	Descripción Detallada
Tipo de Publicación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abierto</li> </ul>	Acceso sin restricciones al recurso.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cerrado</li> </ul>	Este tipo de acceso es opuesto al acceso abierto
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Embargado</li> </ul>	El recurso es de acceso cerrado, hasta que sea liberado en acceso abierto en una fecha determinada.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Restringido</li> </ul>	Acceso abierto con restricciones. Con frecuencia los autores quieren controlar a las personas que tienen acceso y Facilitan el acceso a sus obras a través de una dirección de correo electrónico, para mantenerse en contacto con los que están interesados.
Área de conocimiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciencias Físico Matemáticas Y Ciencias de la Tierra</li> <li>• Biología y Química</li> <li>• Medicina y Ciencias de la Salud</li> <li>• Humanidades y Ciencias de la Conducta</li> <li>• Ciencias Sociales</li> <li>• Ciencias Agropecuarias y Biotecnología</li> <li>• Ingeniería y Tecnología</li> <li>• Ciencias Físico Matemáticas Y Ciencias de la Tierra</li> <li>• Biología y Química</li> <li>• Medicina y Ciencias de la Salud</li> <li>• Humanidades y Ciencias de la Conducta</li> <li>• Ciencias Sociales</li> <li>• Ciencias Agropecuarias y Biotecnología</li> <li>• Ingeniería y Tecnología</li> </ul>	Ninguna
Tipo de artículo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbitrado</li> </ul>	Cuando es revisado (por pares ciegos) y la revista no está incluida en un índice reconocido
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indexado</li> </ul>	(Indizado) Las revista s se encuentra n incluidas en un índice de reconocido prestigio (JCR, SUS, CONACYT, etc.)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De difusión</li> </ul>	El artículo no es revisado por pares ciegos.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De divulgación</li> </ul>	Escritos sin una metodología bien definida y sin revisión de pares ciego.

Campo	Descripción	Descripción Detallada
Audiencia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Administradores</li> <li>• Beneficiarios y alicantes</li> <li>• Bibliotecarios</li> <li>• Consejeros</li> <li>• Empresas</li> <li>• Estudiantes</li> <li>• Fondos federales</li> <li>• Grupos de comunidad</li> <li>• Investigadores</li> <li>• Maestros</li> <li>• Medios de comunicación</li> <li>• Público en general</li> <li>• Padres y Familias</li> <li>• Personal de apoyo escolar</li> <li>• Politólogos</li> <li>• Proveedores de fondos para estudiantes</li> <li>• Otros</li> </ul>	Ninguna
Tipo colaboración	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analista</li> <li>• Asesor de tesis</li> <li>• Colaborador</li> <li>• Compilador</li> <li>• Coordinador</li> <li>• Director</li> <li>• Editor</li> <li>• Evaluador</li> <li>• Guionista</li> <li>• Ilustrador</li> <li>• Inventor</li> <li>• Organizador</li> <li>• Productor</li> <li>• Propietario</li> <li>• Revisor</li> <li>• Revisor técnico</li> <li>• Traductor</li> <li>• Otro</li> </ul>	Ninguna

Campo	Descripción	Descripción Detallada
Licencias	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BY</li> </ul>	Permite distribuir, mezclar, adaptar y desarrollar a partir de la obra creada, incluyendo fines comerciales, siempre que se reconozca el autor de la obra original.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BY SA</li> </ul>	Permite mezclar, adaptar y desarrollar incluso con fines comerciales, siempre que el autor de trabajo original sea citado, y las obras tengan la misma licencia que el trabajo original.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BY ND</li> </ul>	Permite distribución comercial y no comercial de la obra siempre que esta continúe en su estado original y se reconozca el autor original.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BY NC</li> </ul>	Permite mezclar, adaptar y desarrollar sin fines comerciales. Los trabajos derivados pueden no contener el tipo de licencia de la obra original. El autor de la obra original debe ser reconocido.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BY NC SA</li> </ul>	Permite mezclar, adaptar y desarrollar sin fines comerciales. Debe reconocerse el autor original y estar fuera del comercio, los trabajos derivados deberán compartir este esquema de licencia.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BY NC ND</li> </ul>	Permite distribuir y compartir la obra, sin fines comerciales ni permite derivados. Reconociendo el autor del trabajo original.
Patrocinadores(es)	Los organismos que han contribuido de financiación para la creación de este tema.	Ninguna
Candidato de la Patente	El nombre del solicitante al que se concedió la patente. Puede ser una persona o una organización	Ninguna
Número de identificación	El número de solicitud de patente.	Ninguna