

A continuación se listan las bases de datos a las cuales, de necesitar algún artículo, es posible solicitar un Préstamo Interbiblotecario en forma directa con la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología. Por dudas, consultas o solicitar algún instructivo de uso para algunas de estas bases, pueden escribir a: [referencia@campus.ungs.edu.ar](mailto:referencia@campus.ungs.edu.ar)

	Bases	Período de suscripción	Descripción
	<a href="#">ACM Digital Library</a>	Desde jul. de 2012 hasta jun. de 2015	Es una plataforma de investigación, descubrimiento y redes que contiene una colección de texto completo de revistas, actas de congresos, revistas técnicas, boletines y libros.
	<a href="#">AIP Scitation</a>	Desde jul. de 2008 hasta jun. de 2018	Comprende revistas revisadas por pares, incluida una cartera creciente de títulos de acceso abierto, que cubren todas las áreas de las ciencias físicas.
	<a href="#">American Chemical Society Publications</a>	Desde jul. de 2003 hasta jun. de 2014	Proporcionar acceso a información e investigaciones relacionadas con la química a través de revistas y libros electrónicos revisados por pares.
	<a href="#">American Physical Society</a>	Desde jul. de 2003 hasta jun. de 2018	Esta organización publica más de una docena de revistas científicas, entre ellas las mundialmente conocidas Physical Review y Physical Review Letters.
	<a href="#">Annual Reviews</a>	Desde jul. de 2008 hasta jun. de 2014	Annual Reviews es una editorial sin fines de lucro dedicada a sintetizar e integrar el conocimiento para el progreso de la ciencia y el beneficio de la sociedad. Incorpora revistas de diversas áreas del conocimiento.
	<a href="#">Geo Science World</a>	sin declarar	Recurso para la investigación y la comunicación en Ciencias de la Tierra, construido sobre una base de datos de revistas revisadas por pares, se integra con el servicio de resúmenes e indexación de GeoRef.
	<a href="#">IEEE Xplore Digital Library</a>	Desde jul. de 2005 hasta jun. de 2014	Es una base de datos de investigación académica que proporciona acceso a artículos y trabajos sobre Ciencias de la Computación, Ingeniería Eléctrica y Electrónica.
	<a href="#">JSTOR</a>	sin declarar	Proporciona acceso a artículos de revistas académicas, libros y fuentes primarias, especializadas en ciencias sociales, humanidades y diversas artes.
	<a href="#">Lyell Collection</a>	sin declarar	Colecciones integradas de literatura en línea de Ciencias de la Tierra. Reune revistas clave, publicaciones especiales y series de libros de la Sociedad en un solo sitio.
	<a href="#">Nature Journals</a>	Desde jul. de 2012 hasta jun. de 2017	Publica revistas, bases de datos en línea y servicios sobre ciencias de la vida, física, química, medicina clínica y ciencias aplicadas.
	<a href="#">Science</a>	Desde jul. de 2008 hasta jun. de 2016	Science es la plataforma de la American Association for the Advancement of Science (AAAS) en la que se publica la tradicional revista Science Magazine junto a otros títulos, incluyendo la revista de acceso abierto Science Advances.
	<a href="#">SpringerLink</a>	Desde jul. de 2005 hasta jun. de 2018	Publicaciones periódicas científicas de la editora Springer en texto completo que cubren las siguientes áreas del conocimiento: agricultura, biología, economía, geología, matemática, medicina, psicología, sociología. Además acceso a libros electrónicos publicados entre 2005 y 2007 por la editorial en todas las áreas del conocimiento.