

## Bases de datos disponibles en la Universidad de Córdoba.

Bases de datos	Líneas	Áreas	Disponibilidad
Elsevier – Engineering Village	Ingenierías Informática y Procesamiento de Datos, Ingeniería de Control, Electricidad y Magnetismo, componentes eléctricos y equipos,	Administración, Ingeniería - Matemáticas, Ingeniería – Física, Instrumentos y Medición Electrónica y Materiales termiónicos, componentes electrónicos y tubos	Por suscripción
Science Direct Elsevier	sistemas de información científica y médica.	Ingeniería, Sanidad, inorgánica, nutrición acuícola, alimentación, biología pesquera, ictiología, malacología, Carcinocultura, Ecología, otras.	Por suscripción
Reaxys Elsevier	Química, reacciones y sustancias con planificador de síntesis	Química, orgánica, química inorgánica, organometálica	Por suscripción
Springer	colección de publicaciones científicas, técnicas, y médicas que incluyen monografías, libros de textos, manuales, atlas, obras de referencia, y las connotadas series de Springer	Sanidad acuícola, biología, microbiología, nutraceútica, nutrigenómica, entre otras	Por suscripción
Agbios	Biotecnología	Agricultura, Zootecnia, bioprocesos, transgénicos, entre otros	Por suscripción
Scopus	Revistas académicas en todas las áreas del conocimiento. Permite la obtención de indicadores métricos de la ciencia.	Todas las áreas del conocimiento	Por suscripción
AQUASTAT	Resolver problemas o preguntas. El crecimiento, según los comentarios de los usuarios.	ACUICULTURA	De acceso abierto
COUNTRYSTAT	Sistema de tecnología de la información basado en la web para estadísticas de alimentos y agricultura a nivel nacional y subnacional.	ACUICULTURA	De acceso abierto
FAO. Pesca y Acuicultura	Fortalecer la gobernanza global y las capacidades gerenciales y técnicas de los miembros y liderar el consenso para una mejor conservación y utilización de los recursos acuáticos.	ACUICULTURA	De acceso abierto
Biblioteca Agropecuaria Colombiana	Orientar y facilitar el acceso y la disponibilidad a la literatura agropecuaria.	CIENCIAS AGROPECUARIAS	De acceso abierto
CAAE	Agricultura económica, agronomía, ciencias del suelo, tecnología de alimentos, etc.	CIENCIAS AGROPECUARIAS	De acceso abierto
Embrapa	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuaria, Ministerio da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, Investigación agropecuaria.	CIENCIAS AGROPECUARIAS	De acceso abierto