

EBOOKS O LIBROS ELECTRONICOS

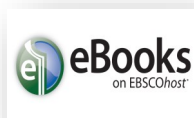
La Biblioteca da a conocer a la comunidad universitaria sus recursos electrónicos:



Plataforma Librisite: Enlace Cengage. Libros que pueden ser descargados por un tiempo limitado que va desde tres a ocho días, una vez descargados no requiere conexión a internet (Se debe instalar software de lectura Adobe digital Editions)



Plataforma Ebooks7-24: Libros de Consulta Online, pueden ser consultados de acuerdo al número de ejemplares adquiridos. (número de usuarios conectados de acuerdo al número de copias)



Plataforma EbscoHost: Libros Online: Estos libros se pueden consultar en Línea y también se pueden descargar (creando una cuenta de usuario) se leen con el Adobe Digital Editions.



Plataforma Casa del Libro: Libros de lectura en línea y descargable para ser leídos en varios lectores, puede usarse Adobe Digital Editions. Para consulta se debe pedir en el momento email y contraseña a recursos-electronicos@utp.edu.co



Plataforma Springer: Libros de lectura en línea y descargables, puede usarse Adobe Digital Editions.



Plataforma Taylor & Francis: Libros de lectura en línea y descargable en PDF.



Plataforma Wiley: Libros de lectura en línea y descargable en PDF por capítulos o temas

Recuerda que...

- Para obtener cualquier servicio en Biblioteca es indispensable presentar el carnet que te acredita como miembro de la comunidad Universitaria y estar a Paz y Salvo con la Biblioteca (multas y sanciones).
- El carnet es de uso personal e intransferible. Si lo extravías debes avisarnos.
- Haz la inducción para obtener los servicios de la biblioteca: La puedes realizar en forma virtual en nuestra página. <http://biblioteca.utp.edu.co> enlace inducción.
- Evita multas y sanciones, cumpliendo con la devolución del material en las fechas indicadas.
- Revisa periódicamente tu estado de cuenta en **Detalles de Usuario** para verificar fecha y prestamos a tu nombre.

ACCESO A RECURSOS ELECTRONICOS ONLINE FUERA DEL CAMPUS UNIVERSITARIO

Para consultar los recursos electrónicos debe activar la cuenta de correo institucional, ya que para los recursos es necesario entrar con el login de su email de la UTP y la clave del portal estudiante, docente o administrativo (de acuerdo a su rol dentro de la universidad)

Nuevas Bases de Datos



[Biblioteca Digital \(ACSESSDL\)](#) concentran todo el contenido publicado por las tres sociedades desde su fundación en revistas de investigación, revistas de divulgación, ebooks y resúmenes de las conferencias anuales; más dos revistas de la American Society of Animal Science (ASAS), en áreas temáticas como son la agronomía, cultivos, suelos, medio ambiente, ciencia animal y productos de origen animal.



[ClinicalKey](#): Herramienta de información basada en evidencia, enfocada en la atención al paciente, con el respaldo de Elsevier, empresa líder mundial en información científica en ciencias de la salud. ClinicalKey cuenta adicionalmente con un motor inteligente de búsqueda que permitirá a los especialistas acceder de la forma más rápida a la información clínica que necesitan. ClinicalKey™ trae consigo un sistema denominado Smart Content (Contenido Inteligente) que basado en la taxonomía patentada por Elsevier EMMeT (Taxonomía Médica integrada de Elsevier por sus siglas en inglés), garantiza respuestas clínicamente más relevantes.



[Bienvenidos a Digitalia](#): Bienvenidos a la base de datos hispánica de ebooks y revistas electrónicas donde encontrará el mejor acceso a contenidos de alta calidad en lengua española. Miles de libros de las más prestigiosas editoriales españolas y latinoamericanas, así como las revistas más relevantes en las diferentes materias.



[Academic Search Complete](#). Base de datos académica multidisciplinar que recoge el texto completo de 4.700 publicaciones académicas, desde 1975. Un 80% de las mismas son publicaciones arbitradas. Se actualiza diariamente.



[Embase](#): Los investigadores biomédicos y clínicos, gestores de información, médicos, bibliotecarios médicos, profesores y estudiantes usan Embase porque les ayuda con la investigación de ensayos clínicos para la farmacovigilancia; pueden mantenerse al día con los temas de seguridad y actualizaciones de cumplimiento; consultar terapias específicas de algún medicamento o el manejo de enfermedades y comparar los efectos terapéuticos.



[Reaxys](#) : Con mas de 16.000 publicaciones periódicas, incluyendo mas de 500 millones de datos validados experimentalmente, Reaxys proporciona respuestas para apoyar las decisiones críticas con todos los campos de investigación relacionados con la química, incluyendo el descubrimiento de fármacos en fase preclínica. Reaxys proporciona un fácil acceso a compuestos, su estructura y la información de reacción. Esta solución de flujo de trabajo cubre todas las etapas de su investigación gracias a las funciones de personalización de las búsquedas, planificación y la comparación de síntesis de compuestos, el análisis y la comunicación de los resultados de búsqueda.

Capacitaciones en Recursos electrónicos de Información

Solicitudes de capacitación en el uso de recursos y servicios de información e inquietudes sobre los recursos electrónicos como bases de datos, revistas en línea, entre otros. Además, servicio de Referencia especializada para la búsqueda, localización y entrega electrónica de información que no existe en nuestras colecciones. Este servicio incluye búsqueda de información en bases de datos nacionales e internacionales.

Los horarios del servicio de capacitación son:

Lunes: 10:00 a.m. a 12:00 m.

Lunes: 4:00 p.m. a 6:00 p.m.

Miércoles: 10:00 a.m. a 12:00 m.

Viernes: 4:00 p.m. a 6:00 p.m.

Por el I Semestre del 2016, solo se dictarán capacitaciones en la biblioteca en este horario. Cualquier capacitación que este fuera de este horario, esta sujeta a disponibilidad del funcionario que pueda dictarla.

Datos de contacto para realizar la programación:

Luz Stela Londoño Tel. 3137303 recursosselectronicos@utp.edu.co , stelondo@utp.edu.co



[DOAJ | Directory of Open Access Journals \(DOAJ\)](#) Es una lista revistas de acceso libre, científicas y académicas, que cumplan con estándares de alta calidad al utilizar la revisión por pares o control de calidad editorial y que sean gratuitas para todos al momento de su publicación, sobre la base de la definición de acceso libre adoptada en la Budapest Open Access Initiative (BOAI). El objetivo del DOAJ es "incrementar la visibilidad y facilitar el uso de revistas científicas y académicas de acceso libre, de manera que se promueve su mayor uso e impacto."

Debido a que el acceso libre es un fenómeno mundial, el DOAJ incluye publicaciones de todo el mundo en muchos idiomas. Es posible navegar por las revistas o buscar por artículos en el interior de muchas revistas, por medio de una interfaz

DOAJ es administrado y parcialmente financiado por las bibliotecas de la Universidad de Lund. Ha recibido o continúa recibiendo financiamiento del Open Society Institute, la Biblioteca Nacional de Suecia, SPARC, SPARC Europe y Axiell. Además, existe un programa de membresía para individuos e instituciones para apoyar el continuo funcionamiento y desarrollo del proyecto. DOAJ también participa en el portal científico global WorldWideScience.