
AYUDA PARA EL USO DE RECURSOS ELECTRÓNICOS

BIBLIOTECA “EMILIO RODRÍGUEZ DEMORIZI”
Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC)

BASES DE DATOS EN LÍNEA

Son plataformas que permiten agrupar un conjunto de bases de datos a texto completo y recursos de información en línea, con motores de búsqueda útiles en un entorno académico que permiten acceder de manera eficiente a información publicada, como artículos de revistas, disertaciones, reseñas, resúmenes y noticias. Las bases de datos de la biblioteca pueden estar enfocadas en diversas áreas del conocimiento o pueden ser específicas de una disciplina. Las mismas cumplen con rasgos de fiable, relevancia, accesibilidad y actualidad en la información.



EBSCO

Es un poderoso sistema de descubrimiento en línea accesible a través de Internet. Ofrece acceso a una variedad de libros electrónicos a texto completo que pueden ser consultados en línea o tomados en préstamo en formato PDF por 24 o 48 horas.

Para mayor información sobre el contenido y cómo utilizar Ebsco visitar: <https://bit.ly/2SrCa2w>

Acceso interno: libre

Acceso externo:

Usuario: estudiantes | Clave: Summa08-20

Usuario: profesor | Clave: summa208-20

<http://search.ebscohost.com/login.aspx?authtype=ip.cookie.uid&profile=ehostebks>

DynaMed Plus - EBSCO Health



Para mayor información sobre el contenido y cómo utilizar Dynamed Plus visitar:

<https://www.dynamed.com/cme-about>

Acceso interno: libre

Acceso externo: iniciar sesión con su cuenta de correo del INTEC

<http://www.dynamed.com/>

Springer Link



SpringerLink

Ofrece libros y obras de referencia de destacadas casas editoriales como Springer-Verlag, Urban y Vogel, Steinkopff y Birkhauser. Permite la consulta en línea y la descarga en formato PDF a texto completo.

Para mayor información sobre el contenido y cómo utilizar Springer Link visitar:

<http://link.springer.com/searchhelp>

Acceso interno: libre

Acceso externo: iniciar sesión con su cuenta de correo del INTEC

<https://link.springer.com/>



CRCnetBase

Para mayor información sobre el contenido y cómo utilizar CRCnetBase visitar:

<https://www.taylorfrancis.com/>

Acceso interno: libre

Acceso externo: iniciar sesión con su cuenta de correo del INTEC

<https://www.taylorfrancis.com/>



Credo Reference

Para mayor información sobre el contenido y cómo utilizar Credo Reference visitar:

<https://corp.credoreference.com/about-credo/about-credo.html>

Acceso interno: libre

Acceso externo: iniciar sesión con su cuenta de correo del INTEC

<https://search.credoreference.com/>

REVISTAS CIENTÍFICAS

Son publicaciones periódicas en las que se recoge el progreso de la ciencia, y diversas disciplinas científicas, incluyendo informes sobre nuevas investigaciones, sirviendo así a toda la comunidad científica y de investigación facilitando el acceso a significativos hallazgos. Son revistas altamente especializadas, y de las más antiguas, tales como Nature y Science, donde se divulgan artículos en un amplio rango de campos científicos.



Nature Research

Para mayor información sobre el contenido y cómo utilizar Nature Research visitar: <https://www.nature.com/nature-research/about>

Acceso interno: libre

Acceso externo: iniciar sesión con su cuenta de correo del INTEC

<https://www.nature.com/>



Science

Para mayor información sobre el contenido y cómo utilizar Science visitar: <https://www.nature.com/nature-research/about>

Acceso interno: libre

Acceso externo: iniciar sesión con su cuenta de correo del INTEC

<https://www.sciencemag.org/journals>

PLATAFORMAS DE LIBROS ELECTRÓNICOS

Son plataformas de suscripción que permiten el acceso a la lectura digital o descarga total o parcial en formato PDF de libros electrónicos de prestigiosas casas editoriales a nivel mundial. Algunas bases de datos como Cengage, permiten el acceso al libro en forma de préstamo por 48 horas, mientras que en otras como Ebsco o E-Libros se pueden descargar los ejemplares a texto completo en formato PDF para su lectura por 72 horas omás.



Cengage

Ofrece libros de texto digitales que los usuarios tomarán en préstamo por 48 horas desde la plataforma VitalSource. Para ello necesitarán crear una cuenta y configurarla.

Para mayor información sobre el contenido y cómo utilizar Cengage visitar: <https://support.vitalsource.com/hc/es/categories/115000587107>

Acceso interno: libre

Acceso externo: iniciar sesión con su cuenta de correo del INTEC.

<https://intec.vstbridge.com/#/collection>



Ebsco

Para mayor información sobre el contenido y cómo utilizar Ebsco visitar: <https://bit.ly/2SrCa2w>

Acceso interno: libre

Acceso externo:

Usuario: estudiantes | Clave: Summa08-20

Usuario: profesor | Clave: summa208-20

<http://search.ebscohost.com/login.aspx?authtype=ip.cookie.uid&profile=ehostebks>



E-Libro

Ebook Central pone a disposición una amplia gama de libros electrónicos de fuentes especializadas incluyendo prestigiosas editoriales, entre ellas universitarias. Se pueden consultar en línea a tomar en préstamo en formato PDF por 1, 7, 14 y 21 días.

Para mayor información sobre el contenido y cómo utilizar E-Libro visitar: <https://ebookcentral.proquest.com/lib/intecsp/readerSupportHelp.action>

Acceso interno: libre

Acceso externo: iniciar sesión con su cuenta de correo del INTEC

<https://ebookcentral.proquest.com/lib/intecsp>



Bibliotechnia

Plataforma de libros digitales en español, publicados a texto completo de acceso las 24 horas, durante los 7 días de la semana.

Para mayor información sobre el contenido y cómo utilizar Bibliotechnia visitar: <https://www.bibliotechnia.com.mx/site/nosotros.html>

Acceso interno: libre

Acceso externo: iniciar sesión con su cuenta de correo del INTEC

<http://www.bibliotechnia.com.mx/>



Springer Link

Ofrece libros y obras de referencia de destacadas casas editoriales como Springer-Verlag, Urban y Vogel, Steinkopff y Birkhauser. Permite la consulta en línea y la descarga en formato PDF a texto completo.

Para mayor información sobre el contenido y cómo utilizar Springer Link visitar: <http://link.springer.com/searchhelp>

Acceso interno: libre

Acceso externo: iniciar sesión con su cuenta de correo del INTEC

<https://link.springer.com/>

DESCUBRIDOR ACADÉMICO - EDS

Es un catálogo intuitivo que ofrece al usuario experiencias de búsqueda en múltiples recursos en líneas, y a recursos de información disponibles en bases de datos por suscripción y de libre acceso, libros electrónicos, disertaciones de tesis, artículos de revistas, repositorios institucionales académicos, entre otros. Presentan una interfaz única con la capacidad de conectarse a contenidos a texto completo de forma rápida y sencilla. Incluye herramientas interactivas para el intercambio de información y la estandarización metodológica.

Para mayor información sobre el contenido y cómo utilizar el Descubridor Académico visitar: <https://bit.ly/2SrCa2w> y para consultas visite: <https://www.intec.edu.do/biblioteca>

CATÁLOGO EN LÍNEA (OPAC)



KOHA

Es un sistema integrado de gestión de Bibliotecas, el primero de código fuente abierto, escalable y con diversas funciones. El desarrollo está patrocinado por bibliotecas de diversos tipos y dimensiones, voluntarios y empresas de la información a nivel global. Registra todo el material bibliográfico, tesis, publicaciones periódicas, folletos, recursos electrónicos y demás materiales que integran las colecciones de la Biblioteca. Enlaza a libros electrónicos a texto completo y a otras plataformas. Además, permite el acceso de forma personalizada para brindar una experiencia diferente al momento de utilizar la herramienta. <https://opacbiblioteca.intec.edu.do/>

PLATAFORMAS DE INFORMACIÓN CIENTÍFICA

Importantes entornos digitales que permiten recuperar y analizar datos de prestigiosas casas editoriales y revistas de divulgación científica, permitiendo el acceso a texto completo a investigaciones publicadas en las revistas más importantes a nivel global. Estas plataformas hacen que resulte más fácil buscar, acceder, analizar y compartir los datos y el contenido.



Scopus

Para más información sobre el contenido y cómo utilizar Scopus visitar: <https://www.elsevier.com/solutions/scopus/how-scopus-works/content>

Acceso interno: libre

Acceso externo: iniciar sesión con su cuenta de correo del INTEC
<https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic>



WEB OF SCIENCE™

Web of Science

Para mayor información sobre el contenido y cómo utilizar Web of Science visitar: http://images.webofknowledge.com/WOKRS534DR1/help/es_LA/WOK/hp_data-base.html

Acceso interno: libre

Acceso externo: iniciar sesión con su cuenta de correo del INTEC
http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=5Cfy5PAoBBs2hgKa8Ln&preferencesSaved=

CONTACTOS

Referencistas:

Lisette Abreu (lisette.abreu@intec.edu.do)

Orlando Figuera (orlando.figuera@intec.edu.do)

Encargada de la Red Biblioteca

Racel Bussi (racel.bussi@intec.edu.do)

Directora:

Elsi Jiménez (elsi.jimenez@intec.edu.do)