



UNIVERSIDAD **EL BOSQUE**

Biblioteca Juan Roa Vásquez

Recursos digitales de apoyo al programa de Diseño Industrial

2024

BASES DE DATOS

Título: Access Engineering

Tipo de recurso: Base de datos

Área de conocimiento: Ingenierías y Administración

Enlace:<https://ezproxy.unbosque.edu.co/login?url=https://accessengineeringlibrary.com/>

Descripción:

Recurso académico orientado a las ingenierías y ciencias aplicadas. Ofrece material actualizado de la editorial McGraw-Hill en diversos formatos, además de herramientas y material de estudio y autoevaluación para docentes y estudiantes de ingeniería. Cuenta con la interfaz de los recursos ofrecidos por McGrawHill haciendo énfasis en los libros de texto y con material multimedia, imágenes y tablas que pueden ser descargadas por el usuario.

Título: Alexander Street Press - Academic Video Online

Tipo de recurso: Base de datos

Área de conocimiento: Multidisciplinar

Enlace:

<https://ezproxy.unbosque.edu.co/login?url=https://search.alexanderstreet.com>

Descripción:

Alexander Street Press ofrece contenido único que fomenta la investigación y el aprendizaje a través de multimedia como por ejemplo: videos en 3D, obras de teatro, una gama de películas ganadoras del Premio Pulitzer, la colección completa de publicaciones importantes como The Black Panther Party Newspaper o archivos históricos que antes eran inaccesibles, entre otros. Esta plataforma tiene convenios con los principales productores de video de todo el mundo para entregar más de 60,000 títulos de alta calidad, confiables y multidisciplinares. A través de Alexander Street, se pueden citar y compartir videos con otros usuarios, visualizar y traducir las transcripciones de los videos y crear clips personalizados, todo esto en la misma plataforma.

Colecciones: Academic Video Online es una plataforma de videos que abarca diversas temáticas de la cultura universal (antropología, historia mundial, arte y arquitectura, política y actualidad, problemas globales, danza, estudios negros, historia americana, estudios de medios, música clásica, estudios ambientales, teatro, estudios asiáticos, estudios latinos, literatura, religión y pensamiento, política de salud, estudios LGBT, ciencia, justicia penal y seguridad pública, psicología, educación, música popular, teoría social, trabajo social, trabajo social, ingeniería, consejería y terapia, estudios de moda, estudios hawaianos, historia negra, idioma, viajes, medicina deportiva y ciencias del ejercicio, multidisciplinar, noticieros, terapia de rehabilitación, cine americano, cocina, ciencias veterinarias, instrucciones, enfermería, estudios indios norteamericanos, la guerra civil americana, teatro, imágenes médicas, odontología).

La plataforma permite editar videos permite editar los videos y como resultado se pueden crear clips.

Título: Biblioteca Digital Díaz de Santos

Tipo de recurso: Base de datos

Área de conocimiento: Multidisciplinar

Enlace:<https://ezproxy.unbosque.edu.co/login?url=https://www.ebooks7-24.com:443/?il=&pg=&ed=294>

Descripción:

Contiene la versión electrónica de títulos de libros de la editorial Díaz de Santos con contenido en diferentes áreas del conocimiento, tanto a nivel especializado como multidisciplinar y disponible para la consulta a través de diferentes dispositivos móviles. Las principales áreas del contenido son Administración de Empresas, Economía, Contaduría, Estadística, Ingenierías, Educación, Humanidades y Salud. Los libros se encuentran disponibles en la plataforma EBOOKS 7/24.

Título: Biblioteca digital Pearson Ebooks 7-24

Tipo de recurso: Base de datos

Área de conocimiento: Multidisciplinar

Enlace:<https://ezproxy.unbosque.edu.co/login?url=https://www.ebooks7-24.com:443/?il=3371>

Descripción:

Es la biblioteca digital que facilita el acceso a libros electrónicos académicos elaborados por la editorial Pearson. Incluye 100 accesos distribuidos en los títulos seleccionados por la universidad, acorde a sus mallas curriculares.

Título: Digitalia Hispánica

Tipo de recurso: Base de datos

Área de conocimiento: Multidisciplinar

Enlace:<https://login.ezproxy.unbosque.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/>

Descripción:

Es una base de datos de libros y revistas electrónicas que cuenta con más de 59.000 documentos en español y en texto completo. Editoriales de España y Latinoamérica de excelente calidad bibliográfica.

Título: Ebook Academic Collection

Tipo de recurso: Base de datos

Área de conocimiento: Multidisciplinar

Enlace:<https://ezproxy.unbosque.edu.co/login?url=https://search.ebscohost.com/login.aspx?authtype=ip,uid&profile=ebooks>

Descripción:

EBook Academic Collection presenta una amplia colección de libros de las distintas áreas de conocimiento actuales integrados en una sola plataforma. Cubre más de 200.000 títulos integrados en una sola plataforma. Esta herramienta tiene la posibilidad de buscar en cada capítulo del libro o hacer una selección de capítulos relevantes, descargar libros en el PC, teléfono móvil, tabletas y lectores electrónicos, acceder a los títulos más novedosos disponibles en versión electrónica y todo esto con la opción de tomar notas en cada uno de los libros consultados.

Título: Ebook Central

Tipo de recurso: Base de datos

Área de conocimiento: Multidisciplinar

Enlace:<https://login.ezproxy.unbosque.edu.co/login?url=https://ebookcentral.proquest.com/lib/bibliobosque-ebooks/home.action?ebraryDocId=null>

Descripción:

Base de datos multidisciplinar de libros en formato electrónico en inglés que contiene más de 100.000 títulos en texto completo

Título: Ebook Freedom Collection

Tipo de recurso: Base de datos

Área de conocimiento: Multidisciplinar

Enlace:<https://ezproxy.unbosque.edu.co/login?url=https://www.sciencedirect.com>

Descripción:

La colección de eBooks Freedom Collection de Elsevier, incluye acceso a aproximadamente a 6,000 títulos en 24 disciplinas de las diferentes áreas del conocimiento.

Título: e-libro

Tipo de recurso: Base de datos

Área de conocimiento: Multidisciplinar

Enlace:<https://ezproxy.unbosque.edu.co/login?url=https://elibro.net/es/lc/unbosque/inicio>

Descripción:

E-libro Cátedra provee acceso a cerca de 100.000 documentos, en su mayoría libros de texto en diferentes áreas del conocimiento, sobre los que se puede realizar trabajo personalizado y almacenarlo en un estante personal para referencias futuras.

Título: Engineering Village

Tipo de recurso: Base de datos

Área de conocimiento: Ingenierías y Administración

Enlace:<https://ezproxy.unbosque.edu.co/login?url=https://www.engineeringvillage.com>

Descripción:

Engineering Village es una base de datos ofrecida por Elsevier la cual tiene herramientas de búsqueda, análisis y navegación que los ingenieros necesitan para generar investigaciones de manera eficiente, así como para evaluar el impacto de la información crítica y descubrir nuevos conocimientos para abordar los desafíos más difíciles del mundo. Gracias a su base referencial Compendex, se recuperan grandes cantidades de información incluyendo literatura, avances, actualizaciones y proyectos relacionados con todas las disciplinas dentro del área de Ingeniería. Por último, Engineering Village incorpora un tesauro que permite la construcción de estrategias de búsqueda, todos sus filtros ofrecen gráficas para el análisis de las publicaciones así como a través de la herramienta del Perfil de Investigador.

Título: Green File**Tipo de recurso:** Base de datos**Área de conocimiento:** Multidisciplinario**Enlace:**<https://ezproxy.unbosque.edu.co/login?url=http://search.ebscohost.com/login.aspx?authtype=ip.uid&profile=ehost&defaultdb=8gh>**Descripción:**

GreenFILE es una base de datos de investigación gratuita que cubre todos los aspectos del impacto humano en el medio ambiente. Su colección de títulos académicos, gubernamentales y de interés general incluye contenido sobre calentamiento global, construcción ecológica, contaminación, agricultura sostenible, energías renovables, reciclaje y más.

Título: Jstor**Tipo de recurso:** Base de datos**Área de conocimiento:** Multidisciplinario**Enlace:**<https://ezproxy.unbosque.edu.co/login?url=http://www.jstor.org/>**Descripción:**

JSTOR ofrece la posibilidad a estudiantes e investigadores la capacidad de acceder y descargar archivos históricos de artículos de revistas en texto completo desde el primer número publicado hasta aproximadamente 2 a 5 años de la fecha actual, también capítulos de libros, entre otros. El acceso a esta base de datos cuenta con acceso a más 3.000 títulos de revistas.

Título: O'Reilly for Higher Education**Tipo de recurso:** Base de datos**Área de conocimiento:** Multidisciplinario**Enlace:**<https://login.ezproxy.unbosque.edu.co/login?url=https://www.oreilly.com/library-access/?email=%u>

Descripción:

O'Reilly es una base de datos que ofrece una poderosa combinación de contenido altamente confiable y experiencias de aprendizaje únicas para que usted y sus equipos tengan las herramientas (y la orientación experta) para trabajar de manera más inteligente y mantenerse a la vanguardia. Su contenido se especializa en temas como Cloud platforms, data science, programación, arquitectura de software, desarrollo de software, habilidades blandas, seguridad, inteligencia artificial, machine learning, entre otros.

Título: Pasa la página**Tipo de recurso:** Base de datos**Área de conocimiento:** Multidisciplinario**Enlace:**<https://login.ezproxy.unbosque.edu.co/login?url=https://pasalapagina.com/home-unbosque.html>**Descripción:**

Es el primer kiosco digital de Colombia que permite ofrecer a sus usuarios acceso en línea a una réplica exacta de la edición impresa de las mejores revistas del país, para leerlas página por página.

PasaLaPágina presenta un kiosco digital donde se pueden leer de manera ilimitada y desde cualquier equipo conectado a internet la última y penúltima edición de más de las 103 mejores revistas de Colombia y América Latina, como Semana, Dinero, National Geographic, Diners, Arcadia, Portafolio Revista, Semana Sostenible, Semana Educación, El Malpensante, Forbes, entre otras; todas ellas idénticas a la edición impresa.

Título: ProQuest One**Tipo de recurso:** Base de datos**Área de conocimiento:** Multidisciplinario**Enlace:**<https://ezproxy.unbosque.edu.co/login?url=https://search.proquest.com>**Descripción:**

ProQuest One Academic cubre más de 160 áreas temáticas a través de 47 bases de datos. Brinda acceso a más de 15.000 revistas científicas, revistas profesionales, revistas de carácter general, libros, periódicos, informes y además a la colección de videos académicos más extensa del mundo. ProQuest One Academic también brinda acceso a la colección más grande de tesis y tesinas de negocios, artes, salud y medicina, literatura, ciencias sociales, historia y tecnología.

Título: Sage Publications - Journals & Knowledge**Tipo de recurso:** Base de datos**Área de conocimiento:** Multidisciplinario**Enlace:**<https://ezproxy.unbosque.edu.co/login?url=https://journals.sagepub.com>
<https://ezproxy.unbosque.edu.co/login?url=https://sk.sagepub.com/books>

Descripción:

Sage Journals Permite al acceso perpetuo a más de 650 backfiles de revistas, que abarcan más de 967.000 artículos publicados desde el volumen 1, número 1, hasta 1998. Todas las revistas de la editorial son de las mejor ranqueadas a nivel mundial. SAGE Knowledge incluye una amplia gama de libros electrónicos, que incluyen monografías académicas, obras de referencia, manuales, títulos de desarrollo profesional que fomenta las habilidades y la estrategia necesarias para la investigación.

Título: Science Direct

Tipo de recurso: Base de datos

Área de conocimiento: Multidisciplinario

Enlace: <https://ezproxy.unbosque.edu.co/login?url=https://www.sciencedirect.com>

Descripción:

Science Direct es una base de datos multidisciplinaria, que cuenta con libros y artículos a texto completo con una alta calidad en los procesos de investigación de estas publicaciones. Actualmente se cuenta con acceso a más de 4000 revistas y más de 15000 libros.

Título: Science AAAS

Tipo de recurso: Base de datos

Área de conocimiento: Multidisciplinario

Enlace: <https://ezproxy.unbosque.edu.co/login?url=https://www.sciencemag.org/>

Descripción:

Science es una de las revistas con los más altos niveles de rigor científico e investigativo en todas las ciencias a nivel mundial, además sus artículos se clasifican constantemente entre los más citados a nivel mundial. Por otra parte, publica las últimas tendencias en el mundo de la investigación científica y de la política científica.

Título: SpringerLink

Tipo de recurso: Base de datos

Área de conocimiento: Multidisciplinario

Enlace: <https://ezproxy.unbosque.edu.co/login?url=https://link.springer.com>

Descripción:

Springerlink es una de las bases de datos más representativas y de impacto a nivel mundial en el ámbito científico e investigativo, con publicaciones en todas las áreas del conocimiento. Además de esto, el 82,5% de los títulos están indexados en JCR y cuenta con 11 de los primeros 20 títulos medidos por el factor de impacto en JCR. La colección de Springer contiene 50.000 libros electrónicos y 2.500 revistas en distintas áreas del conocimiento. Incluye los siguientes recursos:

- Springer Journals
<https://link-springer-com.ezproxy.unbosque.edu.co/journals/a/1>
- Springer Books
<https://link-springer-com.ezproxy.unbosque.edu.co/books/a/1>

Título: Taylor & Francis

Tipo de recurso: Base de datos

Área de conocimiento: Multidisciplinario

Enlace: <https://ezproxy.unbosque.edu.co/login?url=https://www.tandfonline.com/>

Descripción:

Taylor & Francis es una base de datos multidisciplinaria conformada por 2,211 revistas en tres áreas principales, con acceso a texto completo desde 1998, que se distribuyen de la siguiente manera: 1,478 títulos en Ciencias Sociales y Humanidades (SSH); 534 títulos en Ciencia y Tecnología (S&T) y 199 títulos en Ciencias de la Salud (M).

GESTORES BIBLIOGRÁFICOS

Título: EndNote

Tipo de recurso: Gestor Bibliográfico

Área de conocimiento: Multidisciplinario

Enlace: <https://access-clarivate-com.ezproxy.unbosque.edu.co/login?app=endnote>

Descripción:

EndNote es un paquete informático de gestión de referencias, usado para manejar listados bibliográficos y citas al escribir ensayos y artículos.

Título: Mendeley

Tipo de recurso: Gestor Bibliográfico

Área de conocimiento: Multidisciplinario

Enlace: <https://ezproxy.unbosque.edu.co/login?url=https://www.mendeley.com/>

Descripción:

Mendeley es un software de gestión de referencias que se utiliza para gestionar y compartir trabajos de investigación y generar bibliografías para artículos académicos. Estas herramientas en línea permiten realizar las siguientes funciones:

- Organizar referencias bibliográficas recuperadas de diferentes Bases de Datos o Catálogos en Línea (OPAC).
- Crear nuevas referencias bibliográficas, incluir notas y palabras clave.
- Extraer listas en diversos estilos de citación.
- Insertar citas y listas de bibliografía en documentos de texto.
- Dar formato a las referencias bibliográficas con un estilo seleccionado como: APA, MLA o revistas específicas.

HERRAMIENTAS PARA LA INVESTIGACIÓN

Título: ATLAS.ti

Tipo de recurso: Herramienta para la investigación

Área de conocimiento: Multidisciplinar

Enlace: puede solicitar el acceso al área de servicios de la Biblioteca (serviciosb@unbosque.edu.co)

Descripción:

ATLAS.ti es una herramienta para el análisis cualitativo de grandes cantidades de datos de texto, audio, imágenes o video. Contiene posibilidades sofisticadas que ayudan a organizar y administrar este material de forma creativa y sistemática.

Título: Derwent Innovation

Tipo de recurso: Herramienta para la investigación

Área de conocimiento: Multidisciplinar

Enlace: <https://www-derwentinnovation-com.ezproxy.unbosque.edu.co/login/>

Descripción:

Derwent Innovation es una herramienta de investigación que ofrece acceso web a más de 30 millones de invenciones en más de 65 millones de documentos de patentes. Incluye enlaces a patentes citadas y en las que se cita, artículos citados y fuentes de datos de patentes de texto completo. Derwent Innovation abre el poder de la búsqueda de patentes a todos los niveles de una organización, lo que le permite buscar registros de patentes ingresando consultas de búsqueda sencillas. La cobertura incluye registros de patentes de Derwent World Patents Index e información sobre citas de patentes de Derwent Patents Citation Index.

Este recurso únicamente está disponible para consulta de forma presencial desde la Biblioteca, acérquese a un gestor de conocimiento para que le faciliten el acceso a este recurso.

Título: Essential Science Indicators

Tipo de recurso: Herramienta para la investigación

Área de conocimiento: Multidisciplinar

Enlace: <https://ezproxy.unbosque.edu.co/login?url=https://esi.clarivate.com>

Descripción:

Essential Science Indicators es una herramienta que proporciona estadísticas para conocer las tendencias en investigación científica

Título: Funding Institucional

Tipo de recurso: Herramienta para la investigación

Área de conocimiento: Multidisciplinar

Enlace:

<https://ezproxy.unbosque.edu.co/login?url=https://www.fundinginstitutional.com/>

Descripción:

Permite tener una visión holística del panorama de la financiación en el campo de la investigación, utilizando una solución que combina más de 18.000 oportunidades de financiación activas con información sobre más de 7 millones de becas de investigación concedidas por una amplia gama de financiadores.

Funding Institutional ayuda a encontrar oportunidades de financiación activas y precisas de forma oportuna en más de 4.300 organizaciones de financiación gubernamentales y privadas.

Título: InCites - Benchmarking & Analytics

Tipo de recurso: Herramienta para la investigación

Área de conocimiento: Multidisciplinar

Enlace:

<https://login.ezproxy.unbosque.edu.co/login?url=https://incites.clarivate.com>

Descripción:

InCites Benchmarking & Analytics es una herramienta de evaluación de investigación personalizada y basada en la web que ayuda a desarrollar estrategias de investigación. InCites Benchmarking & Analytics permite analizar la productividad institucional, monitorear la actividad de colaboración, identificar investigadores influyentes, mostrar fortalezas y descubrir áreas de oportunidad.

Título: Journal Citation Reports (JCR)

Tipo de recurso: Herramienta para la investigación

Área de conocimiento: Multidisciplinar

Enlace:

<https://access-clarivate-com.ezproxy.unbosque.edu.co/login?app=jcr&detectSession=true>

Descripción:

Journal Citation Reports construye análisis, comparaciones y clasificaciones de revistas a partir de métricas como el factor de impacto, índice de inmediatez, factor propio, vita media citada, puntuación de influencia del artículo, entre otros.

Título: Orcid Colombia

Tipo de recurso: Herramienta para la investigación

Área de conocimiento: Multidisciplinar

Enlace: <https://orcid.org/signin>

Descripción:

ORCID Colombia tiene como objetivo principal la adopción, integración e implementación de ORCID como estándar de normalización de la información de los autores colombianos ante el mundo científico dando así una serie de beneficios para los investigadores, las instituciones y para el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, a través del acceso a todas las funciones de la membresía ORCID Premium.

Título: PLOS

Tipo de recurso: Herramienta para la investigación

Área de conocimiento: Multidisciplinar

Enlace: puede solicitar una asesoría al área de servicios de la Biblioteca (serviciosb@unbosque.edu.co)

Descripción:

PLOS es una editorial de acceso abierto sin fines de lucro que permite a los investigadores acelerar el progreso en la ciencia y la medicina liderando una transformación en la comunicación de la investigación. Todas las revistas de PLOS cumplen con los más altos estándares de rigurosa revisión por pares y ética de la investigación. Si usted es un investigador de la Universidad El Bosque y desea publicar en PLOS no tendrá ningún costo de APC gracias a este convenio. Por medio de este recurso, la Universidad El Bosque tiene un acuerdo de publicación de manera ilimitada con los siguientes beneficios:

- Apoyo a investigadores para que publiquen su investigación en revistas de Acceso Abierto, sin el obstáculo de los APC
- Mayor alcance a nivel global de la investigación realizada en la Universidad.
- Apoyo de PLOS y Accucoms para informar y capacitar a autores.
- Participación activa de la Universidad El Bosque en el cambio a la Ciencia Abierta.

Título: Repositorio de datos - Papyrus

Tipo de recurso: Herramienta para la investigación

Área de conocimiento: Multidisciplinar

Enlace: <https://papyrus-datos.co/>

Descripción:

Gran repositorio de carácter multidisciplinario, que alberga los conjuntos de datos científicos de proyectos de investigación llevados a cabo por las instituciones colombianas pertenecientes al Consorcio, con el fin de darles a los datos, visibilidad, garantizar su preservación y facilitar su acceso, recuperación y reutilización a través de la custodia y gestión centralizada, cumpliendo con estándares internacionales y la gestión de los DOI's (Digital Object Identifier)

Título: Repositorio Institucional Universidad el Bosque

Tipo de recurso: Herramienta para la investigación

Área de conocimiento: Multidisciplinar

Enlace: <https://repositorio.unbosque.edu.co/>

Descripción:

El Repositorio Institucional de la Universidad El Bosque tiene como objetivo la difusión, visibilidad, organización, archivo y preservación de los resultados de la investigación realizada por la comunidad universitaria en sus diferentes dimensiones: académica, investigativa, administrativa y de extensión social.

Título: SciVal

Tipo de recurso: Herramienta para la investigación

Área de conocimiento: Multidisciplinar

Enlace: <https://scival-com.ezproxy.unbosque.edu.co/home>

Descripción:

Es un recurso analítico basado en la web que proporciona un acceso completo al desempeño de la investigación de más de 20.000 instituciones y sus investigadores asociados de 230 países de todo el mundo. SciVal permite visualizar el rendimiento de la investigación, comparar con homólogos, desarrollar asociaciones estratégicas, identificar y analizar nuevas tendencias de investigación emergentes y crear informes personalizados

Título: Scopus

Tipo de recurso: Herramienta para la investigación

Área de conocimiento: Multidisciplinar

Enlace:

<https://ezproxy.unbosque.edu.co/login?url=https://www.scopus.com/home.url>

Descripción:

Scopus es una plataforma que proporciona herramientas analíticas para la difusión y medición del impacto en la investigación, permitiendo evaluar y establecer las distintas tendencias presentes en las distintas áreas del conocimiento. Además de esto indexa el contenido de 24.600 títulos activos y 5.000 editoriales, el cual es rigurosamente examinado y seleccionado por un comité de revisión independiente, y utiliza una rica arquitectura de metadatos subyacente para conectar a las personas, las ideas publicadas y las instituciones.

Título: Statista profesional

Tipo de recurso: Herramienta para la investigación

Área de conocimiento: Multidisciplinar

Enlace: puede solicitar el acceso al área de servicios de la Biblioteca (serviciosb@unbosque.edu.co)

Descripción:

Statista es una plataforma global de datos e inteligencia empresarial con una amplia colección de informes, estadísticas e información sobre más de 80.000 temas provenientes de más de 22.500 fuentes en 170 industrias. Esta plataforma permite gestionar datos de y para la investigación.

Título: Turnitin

Tipo de recurso: Herramienta para la investigación

Área de conocimiento: Multidisciplinar

Enlace: Recurso integrado en Brightspace

Descripción:

Es una herramienta para docentes que permite realizar revisiones y calificaciones a los trabajos de los estudiantes de manera rápida y sencilla, a la vez que integra una función avanzada capaz de detectar casos de plagio que se realiza mediante un proceso de comparación, la plataforma está en condición de identificar las partes que coinciden entre el texto del estudiante y los archivos alojados en la extensa base de datos de Turnitin, adicionalmente el profesor puede encontrar de forma rápida y sencilla las fuentes de los textos que no han sido citadas y de las cuales proceden los apartados del texto copiado

Título: Web of Science

Tipo de recurso: Herramienta para la investigación

Área de conocimiento: Multidisciplinar

Enlace:

<https://ezproxy.unbosque.edu.co/login?url=https://apps.webofknowledge.com>

Descripción:

Es un servicio para el análisis de información científica. Facilita el acceso a un conjunto de bases de datos en las que aparecen las citas que han tenido los artículos de revistas científicas, libros y otros tipos de material. Abarca todos los campos del conocimiento académico. Sus estudios de análisis del impacto, la bibliometría y la cienciometría, tanto a nivel de autores, como de títulos y áreas del conocimiento, es uno de los indicadores más importantes de la ciencia en el mundo.

OBJETOS VIRTUALES DE APRENDIZAJE

Título: Academic Writer - APA Style CENTRAL

Tipo de recurso: Objeto Virtual de Aprendizaje

Área de conocimiento: Multidisciplinar

Enlace:

<https://login.ezproxy.unbosque.edu.co/login?url=https://academicwriter.apa.org>

Descripción:

Es una base de datos especializada para la enseñanza, la escritura y el apoyo para la citación a través de las normas APA y sus últimas versiones. APA Style Central combina sofisticadas herramientas de enseñanza y aprendizaje, tecnología avanzada de escritura y gestión de contenidos, y la total integración de publicación más vendida de APA.

Es útil para estudiantes nuevos en la escritura académica y en APA Style, y para aquellos más avanzados en sus carreras académicas pero que necesitan reforzar su comprensión de las reglas de APA Style.

Título: Digitalia Film library

Tipo de recurso: Objeto Virtual de Aprendizaje

Área de conocimiento: Multidisciplinar

Enlace: <https://login.ezproxy.unbosque.edu.co/login?url=https://www.digitaliafilmlibrary.com/>

Descripción:

Es una base de datos de películas, cine arte y documentales conformada en la actualidad por 1.827 títulos en Streaming para bibliotecas, con una cuidadosa selección de sus contenidos, de gran calidad artística e intelectual. Plataforma con una oferta de contenido visual vanguardista y constructiva.

Título: Jove

Tipo de recurso: Objeto Virtual de Aprendizaje

Área de conocimiento: Multidisciplinar

Enlace: <https://login.ezproxy.unbosque.edu.co/login?url=https://www.jove.com/>

Descripción:

La videoteca completa de JoVE proporciona la cobertura y profundidad requeridas para satisfacer las necesidades de estudiantes e investigadores a todos los niveles. A través de videos que ilustran conceptos y métodos básicos y avanzados, experimentos de investigación innovadores y mucho más, el contenido de JoVE ayuda a optimizar la productividad desde la sala de clases hasta los laboratorios de investigación más vanguardistas.

Título: Reaxys

Tipo de recurso: Objeto Virtual de Aprendizaje

Área de conocimiento: Ciencias Naturales y de la Salud

Enlace: <https://ezproxy.unbosque.edu.co/login?url=https://new.reaxys.com>

Descripción:

Herramienta Web para el apoyo a los investigadores y profesionales en el área química. Permite la simulación y representación de síntesis de nuevos compuestos. Ofrece acceso a bases de datos de química orgánica, inorgánica, organometálica y patentes; acceso a 80 categorías de hechos, estructurados alrededor de sustancias y reacciones, acompañadas de referencias bibliográficas; una única búsqueda por estructura o reacción proporciona instantáneamente todos los datos experimentales relevantes, como: punto de fusión, espectroscopía NMR, ecotoxicidad, bioactividad, entalpía de combustión, distancias interatómicas, etc

Título: Virtual Pro

Tipo de recurso: Objeto Virtual de Aprendizaje

Área de conocimiento: Ingenierías y Administración

Enlace: <https://ezproxy.unbosque.edu.co/login?url=https://virtualpro.co/>

Descripción:

Virtual Pro es un portal especializado en procesos industriales, ciencias administrativas y negocios que fortalece y apoya los procesos de formación, investigación y comunicación de docentes, estudiantes e investigadores. Incluye, además de la revista virtual, una base de datos especializada con más de 10.000 documentos y contenido único, cursos virtuales, noticias de actualidad, escenarios, infografías, información sobre eventos, directorio industrial y espacio para publicación de trabajos inéditos con impacto y reconocimiento a nivel Internacional.

REVISTAS ESPECIALIZADAS

Título: Environmental Values

Tipo de recurso: Revista especializada

Área de conocimiento: Ingenierías y Administración

Enlace:

<https://login.ezproxy.unbosque.edu.co/login?url=http://www.ingentaconnect.com/content/wph/ev>

Descripción:

Environmental Values es una revista internacional revisada por pares que reúne contribuciones de filosofía, economía, política, sociología, geografía, antropología, ecología y otras disciplinas, que se relacionan con el entorno presente y futuro de los seres humanos y otras especies.

Título: Kennedy Institute of Ethics Journal

Tipo de recurso: Revista especializada

Área de conocimiento: Ciencias Naturales y de la Salud

Enlace:

<https://ezproxy.unbosque.edu.co/login?url=http://muse.jhu.edu/journal/107>

Descripción:

Es la revista del Joseph and Rose Kennedy Institute of Ethics de la Universidad de Georgetown en Washington, DC, la cual publica artículos filosóficamente rigurosos y empíricamente informados en todas las áreas de bioética y sobre cuestiones relacionadas en la ética práctica. El KIEJ se ha centrado recientemente en la publicación de artículos que exploran cuestiones éticas y sociales en la práctica científica, así como enfoques filosóficos de la salud, el medio ambiente y la política científica, especialmente aquellos que sitúan cuestiones filosóficas y éticas en un contexto global.

Título: Scientific American

Tipo de recurso: Revista especializada

Área de conocimiento: Ciencias Naturales y de la Salud

Enlace:<https://www-scientificamerican-com.ezproxy.unbosque.edu.co/archive/issues/>

Descripción:

Scientific American es la autoridad en ciencia y tecnología para una audiencia general, con una cobertura que explica cómo la investigación cambia nuestra comprensión del mundo y da forma a nuestras vidas. Publicada por primera vez en 1845, Scientific American es la revista publicada de forma continua durante más tiempo en los EE. UU. La revista ha publicado artículos de más de 150 científicos ganadores del Premio Nobel y ha conseguido un público leal de lectores influyentes y con visión de futuro. Los archivos de Scientific American incluyen artículos escritos por Albert Einstein, Thomas Edison, Jonas Salk, Marie Curie, Stephen Hawking, Franklin D. Roosevelt, Stephen Jay Gould, Bill Gates y más.