



www.icevirtuallibrary.com

Institute of Civil Engineers (ICE), publica artículos técnicos sobre investigación y las buenas prácticas de la ingeniería civil. Sus publicaciones incluyen 26 revistas, y la mayor colección de libros electrónicos de ingeniería civil, con más de 1,500 títulos disponibles. Por medio de la ICE Virtual Library, se pueden acceder a contenidos que datan desde 1836, al igual que los mas de 1800 artículos que se publican al año en temas relacionados a la ingeniería civil, tales como materiales, nano-materiales y sustentabilidad.



https://www.infobase.com

La interfaz intuitiva y fácil de usar está diseñada para captar el interés de estudiantes e investigadores y facilitar una navegación rápida y precisa. Cuenta con más de 75 años de contenido autorizado sobre asignaturas específicas, cubren una amplia gama de áreas del currículo básico, desde historia, ciencias, literatura y carreras hasta geografía, salud, temas actuales y más, en la escuela intermedia, secundaria y académica.



www.royalsocietypublishing.org

Como la academia científica independiente más antigua del mundo, The Royal Society se dedica a promover la excelencia en la ciencia a través de sus 10 revistas multidisciplinares de alto impacto que cubren las areas de: biología, física, matemáticas, ingeniería, ciencias interdisciplinarias, medicina e historia científica. The Royal Society publica continuamente algunos de los descubrimientos más fundamentales.



www.computer.org/csdl

Institute of Electrical and Electronics Engineers Computer Society (IEEE CS) es el editor líder de revistas técnicas, revistas científicas y publicaciones de conferencias para ciencias de la computación y tecnologías relacionadas. La Digital Library de IEEE CS incluye publicaciones, conferencias, estándares de tecnología y actividades profesionales y educativas altamente citadas. Library incluye 33 revistas científicas y técnicas actuales y archivos retrospectivos completos, múltiples opciones de búsqueda que incluyen búsquedas guardadas y más de 60,000 artículos y documentos.



www.nlx.com

Intelex Corporation abarca la mayor colección de ediciones electrónicas en formato de imagen de búsqueda de texto completo en el área de la filosofía. Su colección también incluye contenidos sobre política, estudios religiosos, sociología, historia científica, economía y clásicos. Intelex ofrece su contenido por acceso perpetuo, con traducciones en 7 idiomas, incluyendo español, alemán, danés e italiano.



www.rupress.org

Rockefeller University Press es líder en investigación biomédica por medio de tres revistas de renombre mundial de científicos exigentes con investigación innovadora y revisada por expertos confiables. Constantemente clasificadas entre los más altos en sus campos, The Journal of Cell Biology, Journal of Experimental Medicine, y Journal of General Physiology son las principales revistas de investigación que los lectores respetan y dependen para mantenerse actualizados. Sus revistas cubren temas desde neurociencia y biología celular hasta biofísica y señalización intracelular.



www.siam.org

Society for Industrial and Applied Mathematics (SIAM) cubre todas las asignaturas de matemática aplicada, ciencias computacionales y tecnología . A través de 18 revistas, libros y más de 470 libros electrónicos, SIAM tiene como objetivo avanzar y promover la aplicación de las matemáticas y la ciencia computacional a través de la provisión de medios para el intercambio de información e ideas entre matemáticos, ingenieros y científicos.



www.sae.org

SAE International es la sociedad global compuesta por mas de 128,000 ingenieros y expertos técnicos relacionados con la industria aeroespacial, la industria automotriz y los vehículos comerciales. La plataforma SAE Mobilus, proporciona acceso a los estándares técnicos de la industria, libros electrónicos, documentos técnicos y revistas de SAE internacional y otras organizaciones de renombre. SAE ofrece la colección más confiable y completa de recursos de ingeniería de movilidad.



www.spiedl.org

International Society for Optics and Photonics (SPIE) se centra en la óptica (manipulación de la luz) y la fotónica (generación y detección de luz). Ambos utilizados en la fabricación, robótica, imágenes médicas, y pantallas de próxima generación. Contiene más de 480,000 documentos técnicos de sus 11 revistas, actas de conferencias y más de 330 libros electrónicos. +18,000 documentos técnicos y Se agregan mas de 25 libros electrónicos anualmente.



www.crcnetbase.com

Taylor & Francis presenta una amplia colección de libros electrónicos en ciencia, tecnología, ingeniería, medicina, humanidades y ciencias sociales liderados por una red global de editores y autores. A través de taylorfrancis.com las publicaciones ahora tienen una plataforma de destino único para todos los contenidos de libros electrónicos académicos, científicos, tecnológicos, de ingeniería y médicos a Las colecciones. Taylor & Francis, CRC Press, y Routledge y actualmente alberga n más de 120,000 títulos especializados con 5,000 títulos nuevos agregados anualmente.



www.aaas.org

American Association for the Advancement of Science (AAAS) es la sociedad científica multidisciplinaria más grande del mundo dedicada al avance global de la ciencia a través de su familia de revistas. AAAS publica seis revistas revisadas por pares, incluyendo Science, la principal mundial de ciencia. Actualmente se sirve a más de 10 millones de usuarios, incluidas más de 260 sociedades académicas y científicas. Sus revistas incluyen: Science Online, Science Classic, Science Translational Medicine, Science Signaling, Science Robotics & Science Immunology.



www.astm.org

ASTM International es el desarrollador líder de estándares técnicos relacionados a materiales, ensayos, sistemas y servicios. Con más de 12,500 estándares al igual que su Biblioteca Digital que contiene más de 1,400 publicaciones en su plataforma COMPASS. ASTM ofrece acceso global al desarrollo de estándares completamente transparentes a través de revistas, documentos de simposios y libros.



www.asme.org

American Society for Mechanical Engineers (ASME) es el desarrollador líder de códigos y normas promoviendo el arte, la ciencia y la práctica de la ingeniería mecánica.

La colección contiene más de 600 estándares, incluyendo el Código de Calderas y Recipientes a Presión (BPVC) de renombre mundial. Los códigos ASME establecen el estándar para el desarrollo de códigos mundial. Adicionalmente, la ASME Digital Collection de ASME contiene más de 30 revistas.



www.aps.org

American Physical Society (APS) sirve a la comunidad internacional de física con revistas de investigación revisadas por pares, noticias y comentarios sobre las últimas investigaciones publicadas en Physical Review Journals, una colección de 13 revistas de investigación líderes revisadas por pares, incluyendo Physical Review Letters, Physical Review X, Physical Review, y Reviews of Modern Physics, noticias sobre y para los miembros, información sobre la física y su lugar en el mundo, y blogs que cubren políticas científicas.



www.annualreviews.org

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. Annual Reviews publica 51 revistas multidisciplinares a lo largo de cada año. Annual Reviews es el mejor sitio para comenzar la investigación, ya que proporciona un resumen de los eventos más importantes en sus respectivas disciplinas. Cada suscripción incluye derechos perpetuos sobre el contenido sin costo de mantenimiento. Más del 28% de las revistas de Annual Review se clasifican en el Primer lugar según el Journal Citation.



www.bloomsbury.com

Bloomsbury Publishing es una editorial independiente líder con enfoque en proporcionar contenido académico esencial y de vanguardia en los campos de humanidades y las ciencias sociales; publicando más de 1,000 libros y servicios digitales cada año. Anclado por el galardonado Bloomsbury Fashion Central y Drama Online, Bloomsbury Digital Resources lanzará varios productos nuevos este año y continuará expandiendo y actualizando. Desde documentos primarios, textos críticos, archivos históricos o lo último en recursos de video y audio.



www.corp.credoreference.com

El Servicio de referencia en línea de Credo ofrece contenido de referencia autorizado a través de una plataforma de búsqueda única. La interfaz fácil de usar es ideal para los estudiantes que comienzan su investigación o aprenden sobre el proceso de investigación durante la instrucción de alfabetización informacional. Con más de 700 títulos de texto completo de búsqueda de más de 100 editores, Credo Reference cubre todos los temas principales.



www.crcnetbase.com

Taylor & Francis presenta una amplia colección de libros electrónicos en ciencia, tecnología, ingeniería, medicina, humanidades y ciencias sociales liderados por una red global de editores y autores. A través de taylorfrancis.com las publicaciones ahora tienen una plataforma de destino único para todos los contenidos de libros electrónicos académicos, científicos, tecnológicos, de ingeniería y médicos a Las colecciones. Taylor & Francis, CRC Press, y Routledge y actualmente alberga n más de 120,000 títulos especializados con 5,000 títulos nuevos agregados anualmente.



www.digitaliapublishing.com

Digitalia ofrece libros electrónicos y revistas multidisciplinarias de alta calidad publicadas en español. Con más de 25,000 libros electrónicos y más de 3,600 revistas de 174 editoriales de España y América Latina. Digitalia también ofrece libros electrónicos de alta calidad publicados a través de Digitalia Portuguesa, Digitalia Francaise, así como contenido en inglés de la American Academy of Pediatrics. Digitalia Films es una colección únicamente para películas y documentales en varios idiomas, con colecciones curadas como las colecciones brasileña, argentina o rusa; así como colecciones temáticas que cubren áreas como viajes, naturaleza e historia.





Representamos a los mejores

Comunícate con nosotros



