

Periódicos y Publicaciones Periódicas

Press Reader

Esta base de datos por suscripción contiene 2,379 periódicos y 3,939 revistas de todo el mundo en 60 idiomas. Contiene los principales periódicos de país como: El Nuevo Día, Primera Hora y Metro.

Vídeos

Films on Demand

Colección multidisciplinaria de videos de alta calidad de contenido académico. Ofrece videos de todas los temas del conocimiento: biología, negocios, comunicaciones, justicia criminal, ciencias ambientales, educación, salud y medicina, psicología, tecnología y otros.

BIBLIOTECARIO EN LÍNEA

Puedes conectarte desde nuestro portal de biblioteca con un bibliotecario en línea para realizar consultas de investigación, preguntas o dudas sobre nuestros servicios.



SCAN ME

PORTAL DE BIBLIOTECA

<https://biblioteca.uagm.edu>

Conoce nuestro Portal de Biblioteca, disponible 24/7. Accede a todos los recursos y servicios en línea.



SCAN ME

HORARIO

Recinto de Carolina

lunes a jueves
7:00 a.m. - 8:00 p.m.
viernes
7:00 a.m. - 6:00 p.m.
sábados
8:00 a.m. - 5:00 p.m.

Bibliotecario en línea

lunes a jueves
7:00 a.m. - 8:00 p.m.
viernes
7:00 a.m. - 5:00 p.m.
sábado
8:00 a.m. - 5:00 p.m.

2023

Universidad Ana G. Méndez

<https://biblioteca.uagm.edu>

BIBLIOTECA

DIVISIÓN
ACADÉMICA DE
INGENIERÍA, DISEÑO
Y ARQUITECTURA

Conoce los recursos que tenemos para los programas de la División Académica de Ingeniería, Diseño y Arquitectura.



Recursos y Servicios

BIBLIOTECA

<https://biblioteca.uagm.edu>

BASES DE DATOS

LIBROS ELECTRÓNICOS

PERIÓDICOS DIGITALES

PUBLICACIONES PERIÓDICAS

VÍDEOS

Conoce los recursos que tenemos para los programas de la División Académica de Ingeniería, Diseño y Arquitectura.

BASES DE DATOS

¿Necesitas artículos de investigación para tu tarea? Las bases de datos proveen una alternativa para localizar información actualizada sobre diferentes temas. Tenemos bases de datos multidisciplinarias, especializadas, entre otras. Visita el Portal de Biblioteca para que tengas acceso 24/7 desde cualquier punto.

Advanced Technologies & Aerospace Database

La base de datos incluye la reconocida base de datos aeroespaciales y proporciona títulos de texto completo de todo el mundo, incluidas revistas académicas, revistas de comercio e industria, revistas, informes técnicos, actas de conferencias y publicaciones gubernamentales.

Art & Architecture Complete

Base de datos para investigación en temas de arte, que incluye revistas de arte de texto completo y libros. Además, incluye indexación detallada y resúmenes. Útil para artistas, académicos y diseñadores de arte, abarca arte fino, decorativo y comercial, así como arquitectura y diseño arquitectónico.

Engineering Database

Esta base de datos proporciona una cobertura inigualable de disciplinas específicas como diseño e ingeniería de aeronaves, Ingeniería ártica y tropical, Diseño e ingeniería automotriz, Ingeniería civil para transporte aéreo y espacial, Ingeniería eléctrica e industrial, entre otras, que abarca miles de publicaciones, muchas de ellas en texto completo.

LIBROS ELECTRÓNICOS

ENGnetBASE

Colección de más de 4.320 libros en línea, proporciona acceso a los últimos manuales de ingeniería civil, mecánica, eléctrica, industrial y minera, esta colección seguramente impulsará la investigación de sus clientes al siguiente nivel.

Engineering eBook Collection Springer

Base de datos de la colección internacional de Springer sobre la disciplina de ingeniería que incluye más de 262 revistas y 27,000 libros electrónicos en mecánica, robótica y control, circuitos y sistemas, ingeniería mecánica y estructural, ciencia de los materiales y nanotecnología, entre otros.

AccessEngineering

AccessEngineering contiene un amplio rango de publicaciones de libros electrónicos de McGraw-Hill de Ingeniería, incluyendo las ediciones de clásicos tales como: Marks' Standard Handbook for Mechanical Engineers, Perry's Chemical Engineers Handbook, Standard Handbook for Electrical Engineers, Roark's Formulas for Stress and Strain, y muchos más. Prepara a los estudiantes para resolver problemas del mundo integrados con herramientas analíticas de enseñanza y aprendizaje.