



Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Esta información te interesa...

Recursos especializados



52 bases de datos para la
Facultad de Ingeniería.

[Ingresar aquí.](#)

Contacta a tu bibliotecólogo



Comunícate con
Leonardo Monroy al correo
jl.monroy82@uniandes.edu.co

Novedades



Conoce recomendados, noticias y
novedades para tu facultad.

[Ingresar aquí.](#)

Exposición virtual



Astronomía, un universo por
descubrir. Ingresar [aquí.](#)



Recursos electrónicos especializados para ingenieros electrónicos

1



Provee acceso a revistas en texto completo especializadas en ingeniería eléctrica y electrónica.

2



Contiene el texto completo de más de 18.000 normas de la ASTM.

3



Permite acceder a revistas, normas y actas de congresos.

Recursos multidisciplinarios recomendados

4



Colección electrónica compuesta por más de 1.800 publicaciones periódicas y un aproximado de 13.000 títulos de libros especializados.

5



Ofrece acceso a las colecciones de normas técnicas colombianas producidas por el ICONTEC para todos los sectores industriales.

6



Contiene una de las colecciones multidisciplinarias de recursos en línea más amplias y profundas del mundo.

7



Plataforma que permite acceder a títulos de la editorial McGraw.

8



Herramienta que apoya áreas claves de financiación institucional.

9



Proporciona acceso a libros, manuales, normas, directorios técnicos, vídeos de instrucción, tablas descargables y gráficos interactivos.

Recursos que debes conocer para encontrar información de calidad

10

WEB OF SCIENCE™

Base de datos de análisis de citas que contiene registros de artículos de alto impacto a nivel mundial.

11

Scopus®

Herramienta de búsqueda que engloba la mayor colección a nivel mundial de resúmenes, referencias, e índices de literatura científica, técnica y médica.

12

JOURNAL CITATION REPORTS

Plataforma que ofrece un medio sistemático y objetivo para evaluar las principales revistas de investigación del mundo

Programa una capacitación y aprende a:



Utilizar las bases de datos
de la biblioteca


Buscar la mejor
bibliografía para tus
trabajos

Citar y referenciar
(En APA, MLA, IEEE o Chicago)

Solicitar [aquí](#) 



¿No has
encontrado lo que
necesitas?



Realiza tu solicitud
de compra de libros
electrónicos aquí



Aprovecha los recursos y servicios de tu biblioteca.