

ENLACES DE BIBLIOTECAS DIGITALES

Pensando en tu avance académico, compartimos contigo los siguientes enlaces para tu servicio. Cualquier información adicional, por favor ponerse en contacto con la Biblioteca Jaime Macías, al correo biblioteca@unimayor.edu.co.

[Biblioteca Digital Mundial:](#)

Auspicia Naciones Unidas

[Biblioteca Digital Hispánica - Biblioteca Nacional de España](#)

Acceso libre a más de 10.000 obras de la Biblioteca Nacional.

[Biblioteca Virtual Miguel de Cervantes](#)

Primera en lengua castellana. Fondo bibliográfico con obras de libre acceso.

[Biblioteca Americana](#)

Documentos de texto y audiovisuales para acercarse a espacios como la literatura gauchesca o la cultura hispana en Estados Unidos.

[Biblioteca de literatura infantil y juvenil](#)

Contiene un catálogo virtual de autores españoles e hispanoamericanos de obras infantiles y juveniles, incluyendo una fonoteca de obras clásicas.

[Ciberoteca: La Biblioteca virtual más grande del mundo](#)

La biblioteca virtual más grande del mundo. Desde la Ciberoteca tendrá acceso gratuito a miles de textos literarios, científicos y técnicos, y a bibliotecas virtuales disponibles en Internet.

[Wikisource](#)

Biblioteca en línea de textos originales que se encuentran en dominio público o que han sido publicados con una licencia GFDL.

[La Biblio](#)

Una recopilación de textos electrónicos repartidos en la red y estructurados por áreas para apoyar estudiantes y maestros.

[Biblioteca Digital Ciudad Seva](#)

Cuentos clásicos para leer en pantalla, descargar o imprimir.

[Biblioteca Virtual Bibliopía](#)

Con libros en español e inglés.

[Bibliotecas Virtuales](#)

Obras completas de las obras más importantes de la literatura iberoamericana y universal.

[Cibera](#)

Biblioteca interdisciplinaria: cultura, historia, política, economía y sociedad de los países de habla española, portuguesa y Caribe.

[Red de Bibliotecas del CSIC](#)

Servicio de Información de la Red de Bibliotecas del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.