

BÚSQUEDAS

La biblioteca digital ECEST nos permite realizar una Búsqueda general, por Colección o por Tema.



BÚSQUEDA GENERAL

La Búsqueda general nos permite recuperar cualquier libro electrónico por Autor, Título, Tema o palabra Clave.

Por ejemplo:

Buscar Desarrollo organizacional de Rafael Guízar.



COMUNÍCATE CON NOSOTROS



5037•0100
www.unirem.edu.mx

Extensión: 3043
biblioteca@unirem.edu.mx
<http://www.unirem.edu.mx/biblioteca>

Av. Tláhuac #4761, Col. El Vergel,
 Del. Iztapalapa, C.P. 09880
 Ciudad de México.



BIBLIOTECA

	LUNES A VIERNES
	07:00 AM A 21:00 PM
	SÁBADO
	08:00 AM 13:30 PM

BIBLIOTECA DIGITAL ECEST

La Biblioteca Digital del Espacio Común de Educación Superior Tecnológica (ECEST) contiene bases de datos con libros electrónicos en texto completo.



Para ingresar al recurso hay que acceder a la siguiente URL:

- <http://www.bibliotecaecest.mx/>

Ingresar tu clave de usuario y contraseña asignados.

A screenshot of a login interface with a dark purple background. It includes a "Usuario" field with the text "UNIREM", a "Contraseña" field with six dots, and a green "Iniciar sesión" button. Below the fields are two links: "¿Olvidó su usuario?" and "¿Olvidó su contraseña?".

BASES DE DATOS

La Biblioteca Digital ECEST contiene una colección de libros electrónicos en texto completo en las siguientes bases de datos:



Ofrece 61 títulos de libros electrónicos en texto completo publicados por la editorial Cengage.



Portal de libros electrónicos con una colección de 213 títulos publicados por la editorial Pearson en idioma español.



Colección de más de 83 mil libros electrónicos y publicaciones especializadas en texto completo en diversas disciplinas del conocimiento.



Plataforma que contiene 187 títulos de libros electrónicos publicados por la editorial McGraw Hill en idioma español.



Contiene miles de libros en texto completo y documentos sobre cultura general, la mayoría en idioma inglés.



Base de datos que ofrece 20,102 títulos de libros y revistas electrónicas de contenidos hispánicos con una alta calidad científica en idioma español.

Estos recursos electrónicos serán un valioso apoyo en las actividades académicas y de investigación a estudiantes y docentes de nuestra universidad.