



UNIVERSIDAD
JUÁREZ
AUTÓNOMA
DE TABASCO

UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO
DIVISIÓN ACADÉMICA DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA



INGENIERÍA CIVIL

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

TÍTULO DEL PROYECTO

ALUMNOS




Carlos Rubén Jiménez Ávalos

PROFESOR

MOISÉS ROBERTO RAMOS RIVERA

2SD SEMESTRE

GRUPO CA

NOMBRE DE LA BIBLIOTECA VIRTUAL	URL	UNIVERSIDAD	CARACTERÍSTICAS	TIPO DE CONTENIDO DISPONIBLE
Biblioteca virtual UV	https://libreria.uv.mx/	<p>Universidad Veracruzana</p>  <p>Universidad Veracruzana</p>	<p>Acceso fácil, interfaz intuitiva, apartado específico para contenido de acceso libre, filtros de búsqueda proporciona citas bibliográficas, acceso fácil a la información tanto para consultar como para descargar</p>	<p>E-books sobre administración, biología, ecología, economía, arquitectura, agricultura, alimentos, historia, antropología, arqueología, ciencias, comunicación, política, medicina, danza, derecho, material para docente, arte, temas de ingeniería y filosofía</p>
BIBLIOTECA VIRTUAL	https://biblioteca.utriveramaya.edu.mx/	<p>Universidad Tecnológica de la Riviera Maya</p> 	<p>Acceso complicado, interfaz intuitiva, proporciona descripción y enlace directo, barra y filtros de búsqueda, acceso y descarga fácil de la información</p>	<p>Artículos de investigación, documentos jurídicos, revistas de divulgación científica, temas de salud, artículos de cosmetología, cursos de programación, cursos de matemáticas, herramientas de simulación y calculo, diccionarios, artículos de gastronomía, ciencia, turismo, economía electrónica y computación</p>
Biblioteca Digital UANL	https://recursos.db.uanl.mx/index.html	<p>Universidad Autónoma de Nuevo León</p> 	<p>Acceso fácil, interfaz fácil de navegar, apartado específico de para contenido de acceso libre, clasificación de contenido, descripción de contenido, enlaces directos y ofrece video tutorial</p>	<p>Bibliotecas virtuales, revistas, electrónicas, E-Books, diccionarios, periódicos y materiales de consulta sobre temas de administración, gastronomía, gestión del bienestar, gestión y desarrollo turístico, mantenimiento industrial, tecnologías de la información e innovación digital, físico matemático, económico administrativa, humanidades, ciencias de la salud</p>

