



INFRAESTRUCTURA DE SUSCRIPCIONES A BASES DE DATOS

Como soporte a los programas educativos del Instituto Tecnológico de San Juan del Río, los servicios del centro de información (biblioteca) incluyen el acceso a bases de datos electrónicas que pueden ser consultadas por medio de Internet dentro y fuera de las instalaciones del instituto a través Consorcio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica CONRICYT (ver Figura 1 y Figura 2).

A continuación, se listan las bibliotecas digitales a las que se tiene acceso desde la página oficial de TecNM (<https://www.tecnm.mx/>), previo registro en cada una de estas plataformas para poder hacer uso de estas.

- **eBooks7-24** la biblioteca digital que facilita el acceso a libros electrónicos académicos elaborados por las más prestigiosas editoriales en diferentes áreas de las ciencias e Ingenierías. Está Disponible 24/7 a cualquier hora y desde cualquier parte del mundo. Es Multidispositivos, desde SmartPhones hasta iMac.
- **eLibro Cátedra** es la colección de libros electrónicos, revistas académicas y tesis doctorales, provenientes de más de 480 editoriales comerciales y prensa universitaria, todas destacadas en el mundo académico.
- **Recursos de Acceso Abierto (Open Access)** que acceden a artículos de investigación científica de revistas especializadas y arbitradas mediante revisión por pares, a través de diversas plataformas o bibliotecas digitales de forma libre sin costo.
- **El Centro de Capacitación Virtual del Consorcio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica (CONRICYT)**, es un espacio donde se puede conocer de manera fácil y eficiente la estructura, navegación y tipo de contenido editorial con que cuenta las diferentes plataformas.



Av. Tecnológico #2 Col. Centro C.P.76800 San Juan del Río, Querétaro.
Tel. 4272724118 o 4272724178 ext.: 1950 e-mail: posgrado@sjuanrio.tecnm.mx



2023
año de
**Francisco
VILLA**
El Revolucionario del Pueblo



- La Organización de Estados Iberoamericanos (OEI) para la Educación, la Ciencia y la Cultura pone a disposición dos micrositios que impulsan mejorar el acceso a la información.
- SIEMENS Digital Industries Software el compromiso con la educación es una prioridad y en estos tiempos el poder apoyar a las instituciones para que tanto alumnos y profesores puedan continuar el proceso de aprendizaje.

Bibliotecas Digitales en periodo de prueba

eBooks7.24 es la biblioteca digital que facilita el acceso al libro electrónico académico autorizado por los más prestigiosos editores en diferentes áreas de las ciencias e ingenierías. Esta plataforma 24/7 a cualquier hora y desde cualquier parte del mundo. Es Multidisciplinaria, donde se incluyen hasta 1000+ títulos de prensa del 1 al junio al 31 de diciembre del presente. Para recibir más información, escríbenos a 724@learning.com.mx.

(Ingresar)

Biblioteca Digital el libro

eLibro es la colección de libros electrónicos, revistas académicas y tesis doctorales, jerárquicas de más de 400 mil títulos y más de 170 plazas adicionales al año. Ofrece más de 1000 plazas adicionales al año. Una vez que se suscriba a la plataforma se beneficiará de los contenidos digitales y relevantes.

(Ingresar)

Figura 1. Plataforma de bibliotecas digitales



Av. Tecnológico #2 Col. Centro C.P.76800 San Juan del Río, Querétaro.
Tel. 4272724118 o 4272724178 ext.: 1950 e-mail: posgrado@sjuanrio.tecnm.mx





Figura 2. Plataforma de bibliotecas digitales

En el mismo apartado de Bibliotecas Digitales se tiene acceso a bibliotecas virtuales reconocidas (ver Figura 3), las cuales se listan a continuación:

- Biblioteca Digital Unesco
- Springer Nature
- Biblioteca Virtual de México
- Biblioteca Digital Mundial
- Biblioteca Digital Europeana
- Ciberoteca
- Project Gutenberg



Av. Tecnológico #2 Col. Centro C.P.76800 San Juan del Río, Querétaro.
Tel. 4272724118 o 4272724178 ext.: 1950 e-mail: posgrado@sjuanrio.tecnm.mx





- Repositorio Institucional UNAM
- Red Universitaria de Aprendizaje
- Eumed.net
- Biblioteca Virtual Miguel de Cervantes
- Biblioteca Nacional Digital de México

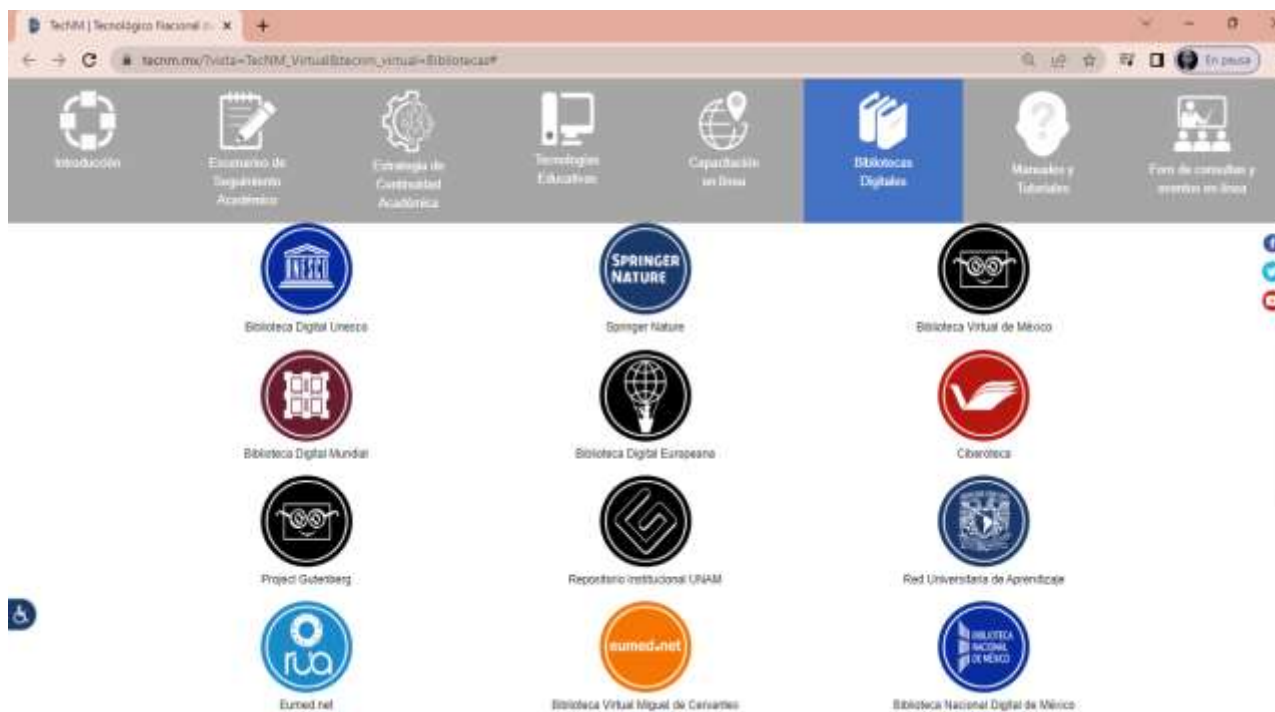


Figura 3. Bibliotecas digitales reconocidas