



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.





- **La Organización de Estados Iberoamericanos (OEI)** para la Educación, la Ciencia y la Cultura pone a disposición dos micrositos 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.

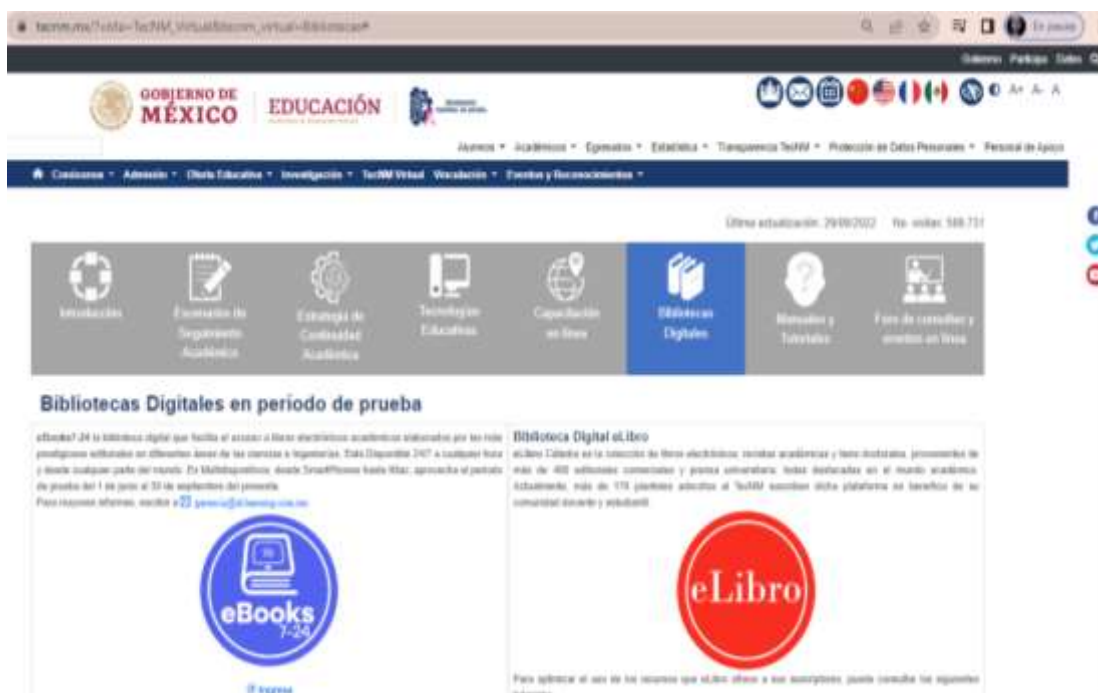


Figura 1. Plataforma de bibliotecas digitales



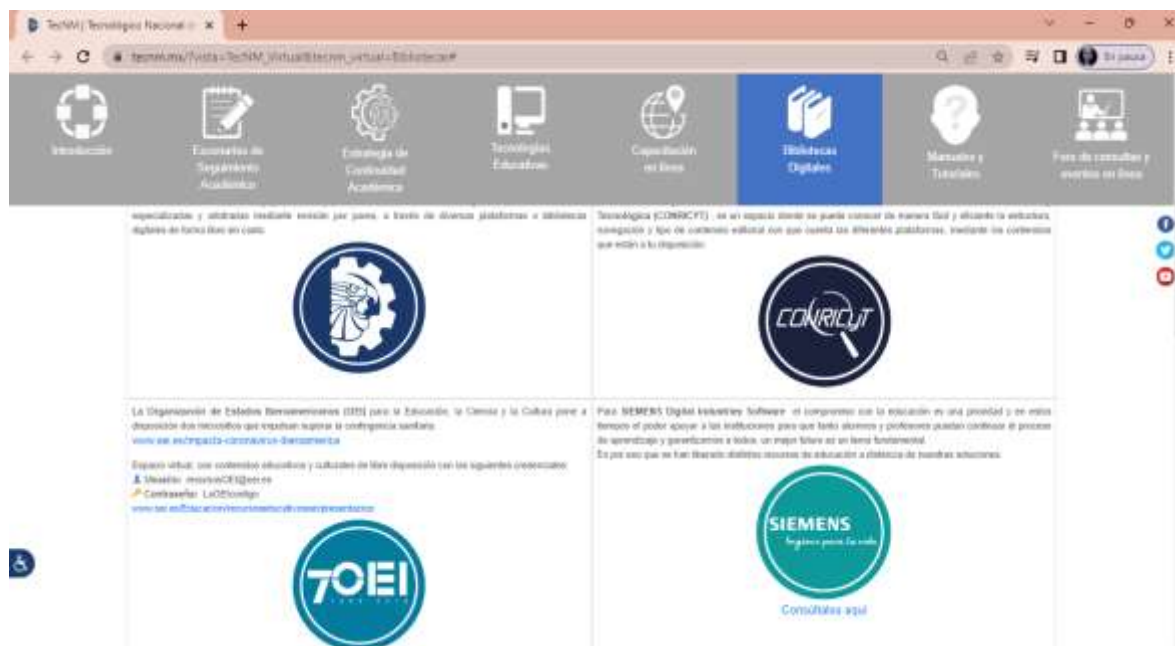


Figura 2. Plataforma de bibliotecas digitales

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



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

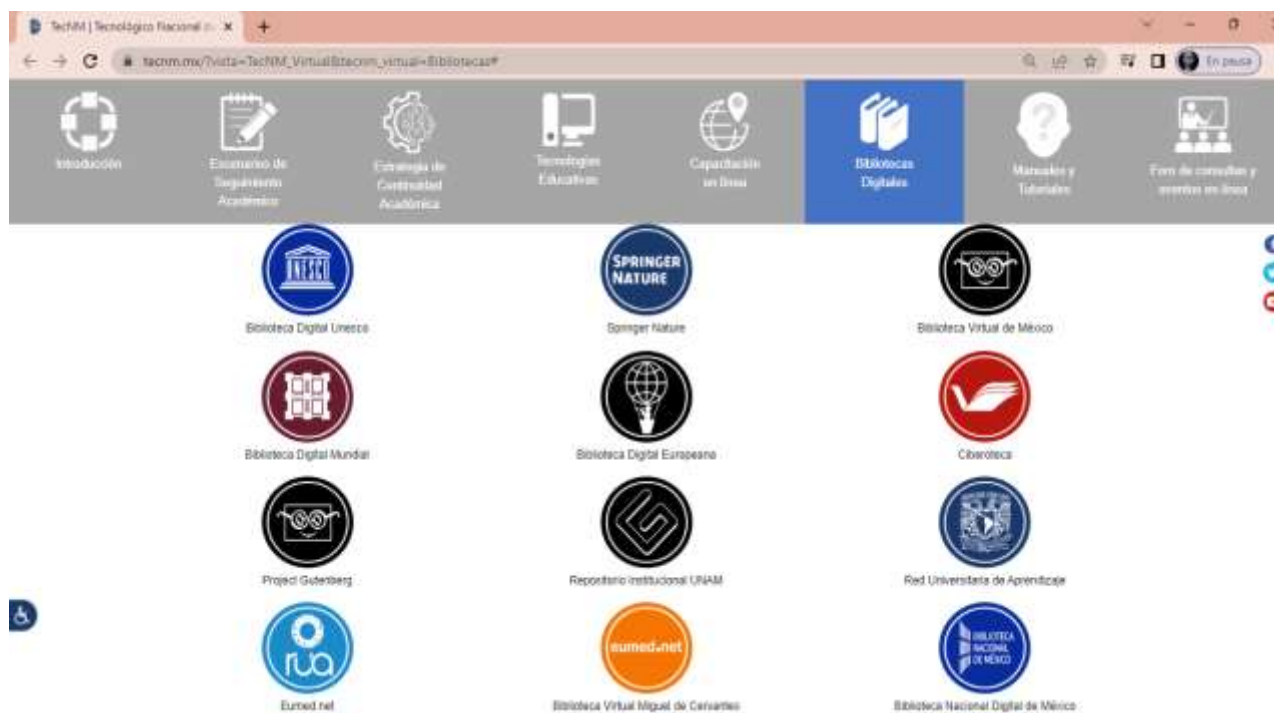


Figura 3. Bibliotecas digitales reconocidas

