



## Curso de Inducción a las Bibliotecas

### Descripción del curso

Este curso tiene como objetivo proporcionar a los usuarios las habilidades necesarias para utilizar de manera efectiva los recursos y servicios disponibles en las bibliotecas de la Universidad Autónoma de Chihuahua. Desde el uso de catálogos físicos y digitales, hasta la exploración de servicios de consulta en línea, diseñado para optimizar la experiencia del usuario y aprovechar al máximo los recursos de la biblioteca para mejorar su desempeño académico y profesional.

### Objetivos:

- Familiarizar a los usuarios con los servicios y recursos de la biblioteca.
- Promover el uso responsable y ético de los recursos informativos.

### Contenidos principales

- 1. Introducción a la Biblioteca**
  - Conocimiento de las instalaciones físicas y virtuales.
  - Servicios ofrecidos por la biblioteca.
- 2. Servicios personalizados y herramientas digitales**
  - Cómo registrarse y acceder a los servicios de la biblioteca.
  - Gestión de préstamos, renovaciones y reservas.
- 3. Catálogos**
  - Cómo buscar materiales en el catálogo físico y digital.
  - Exploración de catálogos en línea como OPAC.
  - Identificación y localización de materiales en la biblioteca.

### Resultados de aprendizaje

- El estudiante comprenderá los principales servicios de la biblioteca, como préstamo de libros, acceso a espacios de estudio y talleres de capacitación, proceso de reserva, renovación y devolución de recursos físicos.
- Aplicar correctamente las políticas de uso de la biblioteca, incluyendo la conservación de recursos y el respeto a las normas de convivencia en espacios comunes.

**Duración:** 30 min.

**Contacto:** Dra. Lorena Alejandra Tarin Estrada. Unidad de bases de datos y servicio de referencia. Tel: (614) 439-15-00 ext. 2917. Correo electrónico: Ltarin@uach.mx



## Uso y Manejo de Bases de Datos de Acceso Abierto

### Descripción del curso

Este curso es ideal para investigadores, estudiantes y profesionales que buscan aprovechar al máximo las bases de datos de acceso abierto para sus proyectos académicos y profesionales. El SUBA cuenta con más de 100 bases de datos académicas y científicas de libre acceso, por lo que este curso busca facilitar la recuperación de información y fomentar el uso ético de los datos.

### Objetivos:

- Familiarizar a los usuarios con los recursos disponibles en bases de datos libres.
- Desarrollar habilidades para buscar, acceder y procesar información.
- Promover el uso ético y responsable de los datos abiertos.

### Contenidos principales:

- 1. Conociendo el SUBA**
  - ¿Qué es el SUBA?
  - Uso y manejo de la página de SUBA
- 2. Introducción a las bases de datos libres**
  - ¿Qué son las bases de datos de libre acceso?
  - Tipos de bases de datos
- 3. Acceso y uso de bases de datos abiertas**
  - Exploración de bases de datos académicos y científicas.
- 4. Técnicas de consulta y extracción de información.**
  - Filtrado y evaluación de resultados.
  - Uso de palabras clave y operadores booleanos.
- 5. Uso ético de la información**
  - Derechos de autor.
  - Principios de citación y referencias bibliográficas.
  - Evitación del plagio y buenas prácticas académicas.

### Resultados de aprendizaje

- Conocer la pertinencia de la información para el desarrollo académico.
- Aprender a realizar búsquedas de acuerdo con los tipos de documento (artículos, libros, etc.) en bases de datos de libre acceso mediante el uso de palabras clave, así como técnicas avanzadas de búsqueda, como filtros por fecha, tipo de documento, autor, idioma, etc.
- Interpretar los resultados de búsqueda y seleccionar los documentos más relevantes según el resumen, descripción y citas.

**Duración:** 2hrs. **Contacto:** Dra. Lorena Alejandra Tarin Estrada. Unidad de bases de datos y servicios de referencia. Tel: (614) 439-15-00 ext. 2917. Correo electrónico: Ltarin@uach.mx.



# Curso de Mendeley: Gestión de Referencias Bibliográficas

## Descripción del curso

Este curso es ideal para quienes desean profesionalizar sus habilidades de investigación y garantizar un manejo adecuado de las fuentes de información. Mendeley es un gestor de referencias y plataforma de investigación que ayuda a organizar, compartir y citar artículos académicos.

## Objetivos:

- Enseñar a los participantes a gestionar referencias.
- Optimizar la organización de la información para proyectos académicos.
- Promover el uso de herramientas colaborativas.

## Contenido

- 1. Introducción a Mendeley**
  - ¿Qué es Mendeley y para qué sirve?
  - Descarga, instalación y configuración inicial.
  - Exploración de la interfaz
- 2. Gestión de referencias y bibliotecas.**
  - Creación de una biblioteca personal.
  - Importación de referencias
  - Organización de referencias mediante carpetas.
- 3. Generación de citas y bibliografías.**
  - Uso del complemento de
  - Selección y personalización de estilos de citación (APA, MLA, Vancouver, entre otros).
  - Creación de bibliografía.
- 4. Funciones avanzadas de Mendeley**
  - Anotación y subrayado de documentos PDF dentro de Mendeley.
  - Búsqueda de artículos y referencias dentro del catálogo de Mendeley.

## Resultados de aprendizaje

- Comprender las funciones de Mendeley web y Mendeley desktop como gestor de referencias bibliográficas, así como la sincronización entre dispositivos.
- Agregar documentos desde distintas fuentes y clasificarlos en carpetas o colecciones.
- Insertar citas en documentos de Word y generar bibliografías en distintos estilos (APA, Harvard, Vancouver, etc.).

**Duración:** 2hrs. **Contacto:** Dra. Lorena Alejandra Tarin Estrada. Unidad de bases de datos y servicios de referencia. Tel: (614) 439-15-00 ext. 2917. Correo electrónico: Ltarin@uach.mx.



## Navegando por INEGI

### Descripción del curso

Este curso está dirigido a estudiantes, académicos, investigadores y profesionales que deseen utilizar datos oficiales del INEGI para respaldar sus proyectos, interpretación y uso de información estadística, geográfica y censal de México.

### Objetivos:

- Familiarizar a los participantes con las plataformas y recursos del INEGI.
- Desarrollar habilidades para buscar, descargar y analizar datos oficiales.
- Aplicar la información del INEGI en proyectos de investigación, análisis y planeación.

### Contenidos principales:

#### 1. Introducción al INEGI

- ¿Qué es el INEGI? Funciones y objetivos.
- Importancia de las estadísticas oficiales en la toma de decisiones.
- Estructura y principales recursos del INEGI.

#### 2. Exploración de plataformas y herramientas.

- Uso del sitio web oficial del INEGI.
- Acceso a bases de datos clave:
  - Banco de Información Económica
  - Censos y encuestas (Población y Vivienda, Económicos, Agropecuarios, entre otros).
  - Mapas y datos geográficos.
- Descarga y exportación de datos en formatos utilizables.

#### 3. Búsqueda y análisis de información estadística.

- Estrategias para realizar consultas específicas.
- Filtrado y clasificación de datos relevantes

#### 4. Aplicaciones prácticas

- Análisis de casos prácticos utilizando datos del INEGI.
- Integración de información estadística en proyectos académicos y profesionales.

### Resultados de aprendizaje

- Explorar la estructura del INEGI
- Acceder a bases de datos y sistemas de consulta
- Buscar y descargar información estadística
- Interpretar datos estadísticos y geográficos

**Contacto:** Dra. Lorena Alejandra Tarin Estrada. Unidad de bases de datos y servicios de referencia. Tel: (614) 439-15-00 ext. 2917. Correo electrónico: Ltarin@uach.mx.