



Curso en:

Herramientas Bibliográficas para Investigación en Ciencias de la Salud



Inicio:

30 de junio



Horario:

**Lunes de
8:00 p.m. a 10:15 p.m.**



Duración:

8 semanas



Inscripción

S/. 600.00

Objetivos

- Dominio de Gestores Bibliográficos y Búsqueda Efectiva de Información: Capacidad de utilizar gestores bibliográficos, con un enfoque en Mendeley, para gestionar eficientemente sus bibliotecas personales, integrar estas herramientas con bases de datos académicas para la importación directa de artículos, y aplicar estrategias avanzadas de búsqueda de información relevante para sus investigaciones.

Dirigido a:

Profesionales del área de ciencias de la salud con interés en investigación.



Plan de estudios

01. Introducción a Mendeley y gestión de archivos portables

- Introducción a Mendeley, sus beneficios y cómo puede facilitar la gestión bibliográfica.
- Actividad guiada para la instalación de Mendeley. Aprenderán a cargar archivos PDF a Mendeley, organizarlos, y realizar anotaciones básicas.

02. Integración del gestor bibliográfico con bases de datos

- Explicación de las principales bases de datos (PubMed, Scielo y ScienceDirect)
- Actividad práctica centrada en la importación de artículos y grupos de artículos desde estas bases de datos a Mendeley.

03. Tecnologías y Plataformas de Gamificación

- Estrategias para la búsqueda eficaz de artículos científicos.
- Uso de la versión de escritorio de Mendeley para buscar artículos y agregarlos a la biblioteca personal del alumno.

04. Citas y Referencias en Documentos de Word

- Principios básicos del sistema de citas Vancouver y su importancia en la redacción académica
- Aplicación del plugin de Mendeley en Word para citar artículos y generar una lista de referencias automáticamente.

05. Uso del Web Importer de Mendeley

- Funcionamiento y ventajas del Web Importer de Mendeley.
- Evaluando la confiabilidad de los artículos en la red
- Actividad enfocada en el uso del Web Importer para agregar nuevos artículos a Mendeley mientras se navega por internet.
- Traducción sistematizada de abstracts

06. Personalización del Estilo de Referencias

- Visión general sobre la importancia de los estilos de referenciación y cómo Mendeley permite su personalización.
- Actividad para editar y cambiar el estilo de referencias en Mendeley, enfocándose en el estilo Vancouver.

07. Trabajo Colaborativo y Uso de Carpetas Compartidas

- Explicación de las herramientas colaborativas en Mendeley y su integración con servicios como OneDrive.
- Uso de carpetas compartidas en Mendeley y OneDrive para revisar trabajos y escribir de manera colaborativa.

08. Integración con Herramientas de IA

- Introducción a la integración de Mendeley con herramientas de IA para la investigación.
- Actividades prácticas sobre el uso de Research Rabbit



Docente:

Arnaldo Munive Mendez

- Doctorado en Odontología en la Universidad San Martín, Maestría en odontología en la Universidad Inca Garcilaso de la Vega y Especialidad en ortodoncia en UPC. Cirujano dentista y especialista en ortodoncia y ortopedia maxilar con experiencia en docencia universitaria desde 2016.
- Interesado en el uso de tecnologías como la impresión 3D y la inteligencia artificial para mejorar los procesos en el campo de la odontología.

Alcanza tus metas



Universidad
N.º 1 en Perú



Docentes
Especializados
en el Campo



Cursos
a medida



Networking

Más información



posgrado.ventas@oficinas-upch.pe



914008733



posgrado.cayetano.edu.pe

Síguenos en:

