



**CURSO HERRAMIENTAS DIGITALES EN EL ÁREA DE SALUD
(De la Gestión de Datos y Análisis Estadístico hasta la IA)**

AÑO 2026. Inicia Lunes 4 de Mayo, finaliza el 19 de Octubre

Coordinación: Dra. Mabel Alvarez Quiroga

OBJETIVO: Disponer de las herramientas necesarias para poder registrar y analizar los resultados de la práctica clínica.

Interpretación y análisis de trabajos científicos, empleando estadística descriptiva y analítica

Bases para diseño de un trabajo de investigación clínica

Introducción a Inteligencia Artificial: Funcionamiento, aplicación en medicina, precauciones

MÓDULO 1	MÓDULO 2	MÓDULO 3
Dra. Mabel Alvarez Quiroga	Dr. Rodolfo Valtuille	Dr. Sebastián Boubee
Excel generalidades Base de datos. Precauciones, corrección de errores. Insertar fórmulas propias Uso de funciones más frecuentes. Proteger hoja. Proteger fórmulas Tablas dinámicas. Gráficos	Estadística descriptiva Correlación y regresión Bland-Altman Análisis de error Complemento de Excel Nuevos aportes en informática	Diseño de estudios. Preguntas antes de iniciar. Estudio observacional, estudio experimental Cálculos estadísticos e interpretación de los resultados Razón de prevalencia. Hazard Ratio
INTELIGENCIA ARTIFICIAL (INTRODUCCIÓN)		

DINÁMICA DEL CURSO

Las clases tendrán frecuencia semanal, lunes de 18 a 20 hs, por plataforma Zoom, sincrónicas. Se estima que será necesaria una dedicación semanal de alrededor de 3 horas en forma individual, para afianzar conceptos y realizar los ejercicios de práctica.

Total: 36 horas teórico, 64 horas práctico (100 horas total). Las clases quedarán grabadas. Se recomienda cursada sincrónica, por el tipo de material.

Mínimo 60% de asistencia sincrónica. En caso de ausencia, se deberá avisar que se revisó el material grabado.

Se entregarán ejercicios de práctica que serán presentados por un cursante elegido al azar para su discusión en la clase siguiente.

Evaluación: Requisitos para obtener el Certificado del Curso con horas crédito:

- 1- Completar el 60% de presentismo (sincrónico por Zoom)
- 2- Realizar y enviar en cada módulo los ejercicios de cada clase, al docente correspondiente
- 3- Presentar un trabajo integrador, con fecha límite establecida, finalizada la cursada.
- 4- El trabajo deberá contener contenido de los cuatro módulos. Tema a elección

Aranceles: Médico Nefrólogo, socio ANBA \$ 450.000. No socio \$ 600.000

Médico residente - concurrente socio \$ 250.000 No socio \$ 400.000