



## CURSO FIMI

### USO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA REDACCIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

#### Fundamento

La inteligencia artificial (IA) está cada día más presente en varios aspectos de la vida cotidiana en general y científica en particular.

Se han desatado muchos interrogantes acerca de su uso en diferentes áreas de la medicina, y una de ellas es en la redacción de artículos científicos. Pero más allá de definir si su uso es adecuado o no, para tal fin parece razonable precisar el uso de algo que ya se está utilizando y que su mayor difusión en el tiempo venidero parece inevitable. Por lo tanto, creemos que la atención debe centrarse en aprovechar la oportunidad.

Desde el Foro Internacional de Medicina Interna (FIMI), planteamos que su uso debe estar regido por ciertas pautas éticas: transparencia, responsabilidad, privacidad y seguridad de los datos, equidad, educación y formación, monitoreo y evaluación continua. Estos son solo algunos de los puntos importantes a considerar al llegar a un consenso o redactar un comunicado sobre el uso ético de la IA en las áreas de ciencias médicas y educación médica.

#### Objetivos del curso

- ✓ Conocer conceptos básicos de la inteligencia artificial aplicada a la escritura científica.
- ✓ Seleccionar y evaluar la herramienta más adecuada para cada caso.
- ✓ Adaptar los prompts a diferentes tipos de artículos científicos
- ✓ Aplicar consideraciones éticas en el uso de IA en la escritura científica
- ✓ Conocer medidas para garantizar la transparencia y equidad en la redacción asistida por IA
- ✓ Hacer síntesis de artículos científicos y generación automática de resúmenes
- ✓ Desarrollar un proyecto práctico que utilice herramientas de IA para la redacción científica.

**Inicio**                      **Fin**  
07-09-2023                  26-10-23

### **Modalidad**

Virtual asincrónico con debate en el foro entregas semanales

### **Metodología del curso**

El curso se llevará a cabo de manera asincrónica en línea, con una duración aproximada de unos 90 minutos por módulo (6 módulos y un proyecto final). El enfoque del curso será teórico-práctico, combinando explicaciones conceptuales y ejemplos con actividades y ejercicios para reforzar los conocimientos adquiridos.

### **Actividades en campus virtual**

- 7 módulos con conferencia, archivo de texto, ejercicios con feedback y consultas en el foro
- Examen final (elaboración de proyecto)

### **Acredita**

60 horas con evaluación final

### **Director del curso**

Dr. Prof. Vahid Nouri Kandany  
Profesor Asociado, Universidad Autónoma de Santo Domingo

### **Coordinadores del curso**

Dr. Pascual Valdez  
Dr. Luis Cámara

### **Temario**

Módulo 1: Introducción a la IA en la redacción científica  
Módulo 2: Creación de prompts efectivos para la generación de contenido científico  
Módulo 3: Herramientas y plataformas para la redacción asistida por IA  
Módulo 4: Conocer diferentes segmentos de un artículo científico  
Módulo 5: Aplicaciones avanzadas de IA en la redacción científica  
Módulo 6: Ética y responsabilidad en la redacción asistida por IA  
Módulo 7: Proyectos prácticos

### **Valores**

**Argentina**                      \$ 15.000 pesos

**Resto de América**              U\$D 50 dólares

**Inscripción** [http://www.sam.org.ar/curso\\_medicina/](http://www.sam.org.ar/curso_medicina/)

**CAMPUS VIRTUAL** <https://cursos.samsociedad.com.ar/>