



# ZOOM

MODALIDAD ONLINE  
PLATAFORMA ZOOM

Del 16 al 19 de Octubre del 2023

**APRENDE SOBRE**

## REDACCIÓN CIENTÍFICA DE ALTO IMPACTO IMPULSADO POR AI GENERATIVA

**CURSO ONLINE  
PLATAFORMA ZOOM**

**DEL 16 AL  
19 DE OCTUBRE**  
HORA: 6:00 PM - 9:00 PM

**PROFESOR**

**AMINAEI SÁNCHEZ**  
PHD EN BIOLOGÍA COMPUTACIONAL CON  
ÉNFASIS EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y DATA  
MINING

Contáctanos:  
**+593 983116583**

Universidad Mundo Maya  
Principio de la Ciencia  
Campos Conqesche

VISITA NUESTRA PÁGINA WEB  
[www.gesicap.com](http://www.gesicap.com)

**ZOOM**MODALIDAD ONLINE  
PLATAFORMA ZOOMDel **16** al **19** de Octubre del 2023

## INFORMACIÓN GENERAL

### MODALIDAD

40 horas académicas (16 presenciales y 24 trabajo autónomo)

### FACILITADOR:

**Aminael Sánchez Rodríguez, PhD**

Licenciado en Bioquímica por la Universidad de La Habana, CUBA (2003), Magíster en Biotecnología Vegetal, UCLV, CUBA (2008). PhD en Biología Computacional, con énfasis en Inteligencia Artificial y Data Mining por la Katholieke Universiteit Leuven, Bélgica (2013). Aminael posee una vasta trayectoria investigativa, plasmada en más de 50 artículos Q1 indexados en SCOPUS, uno de los portales científicos más reconocidos del mundo. Ha sido director de cinco tesis de doctorado y 12 de maestría. Es revisor de importantes revistas científicas Q1 y Q2. Certificación TOEFL C2 (111 puntos).

### DIRIGIDO A:

Académicos y profesionales en general interesados en dominar las técnicas de redacción científica y creativa de alto impacto.

### OBJETIVOS:

Proveer al participante de técnicas avanzadas de redacción científica en inglés apoyadas en Inteligencia Artificial Generativa para lograr manuscritos de alto impacto.

### MATERIAL DE APOYO

- a) 5 presentaciones de PowerPoint por cada tema.
- b) Colección de lecturas de apoyo en PDF.
- c) Herramientas de resolución de problemas aplicables al mundo real.
- d) Kit descargable para el aprendizaje del estudiante.



# ZOOM

MODALIDAD ONLINE  
PLATAFORMA ZOOM

Del **16** al **19** de Octubre del 2023

## FUNDAMENTACIÓN DE CURSO

La redacción científica ha evolucionado rápidamente en los últimos años con la incorporación de técnicas de Inteligencia Artificial. En este curso los participantes aprenderán a utilizar herramientas de IA generativa como ChatGPT y Claude.ai para optimizar su escritura académica en español e inglés y lograr publicaciones de alto impacto.

## NECESIDADES DE ASEGURAMIENTO

Cada estudiante deberá registrarse en la plataforma CANVAS de gestión del aprendizaje en línea. Todo el seguimiento: calificación de tareas, retroalimentación, descarga de materiales, etc., se realizará a través de dicha plataforma. El equipo técnico de GESI CAP le hará llegar a cada estudiante las instrucciones necesarias para su ingreso a CANVAS.

## INDICACIONES METODOLÓGICAS

Este curso tiene un enfoque aplicado y está compuesto por cinco temas. En cada tema el estudiante deberá participar en una sesión síncrona (3h) a través de la plataforma ZOOM y completar una serie de tareas (trabajo autónomo) que estarán disponibles en la plataforma CANVAS de gestión del aprendizaje en línea. Las tareas de cada Tema le permitirán al estudiante reflexionar sobre cómo transferir las habilidades y conocimientos del curso al mundo real.



TEMA	OBJETIVOS	CONTENIDOS
<p><b>TEMA 1</b></p> <p>Fundamentos de IA generativa aplicada a la redacción científica</p>	<p>Introducir conceptos básicos de IA generativa y modelos de lenguaje</p> <p>Explicar aplicaciones de IA generativa en la redacción científica</p> <p>Describir ventajas y limitaciones de herramientas como ChatGPT</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Qué es IA generativa y modelos de lenguaje</li> <li>- Cómo funcionan ChatGPT y otros modelos de IA generativa</li> <li>- Uso ético y responsable de IA generativa en redacción científica</li> </ul>
<p><b>TEMA 2</b></p> <p>Uso ChatGPT y Claude.ai para optimizar abstracts y títulos impactantes</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aprender a utilizar ChatGPT para generar abstracts efectivos</li> <li>- Optimizar títulos de artículos con ayuda de IA generativa</li> <li>- Comprender el uso ético de estas herramientas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estructura y elementos clave de un buen abstract</li> <li>- Herramientas de IA para optimización de abstracts</li> <li>- Técnicas para titulares impactantes con apoyo de IA</li> <li>- Uso ético y responsable de ChatGPT</li> </ul>
<p><b>TEMA 3</b></p> <p>Storytelling científico impulsado por IA para introducciones cautivadoras</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicar técnicas de storytelling en introducciones</li> <li>- Usar IA generativa para introducciones atractivas</li> <li>- Estructurar introducciones efectivas con ayuda de IA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elementos de una introducción cautivadora</li> <li>- Storytelling y recursos literarios para introducciones</li> <li>- Herramientas de IA para introducciones impactantes</li> <li>- Estructura efectiva de introducciones</li> </ul>



Del 16 al 19 de Octubre del 2023

## VALOR DEL CURSO

Este curso tiene un valor de 40 dólares americanos, por este valor usted obtendrá acceso a las clases en vivo con el profesor, materiales bibliográficos relacionados con el curso y certificación de 40 horas de actualización en el tema, con aval universitario por la Universidad Mundo Maya - México.

## FORMAS DE PAGO

	<p>Para pagos fuera del Ecuador, usted puede transferir la cantidad estimada a la cuenta de: \$\$42,60  <a href="https://www.paypal.com/paypalme/GESICAP">https://www.paypal.com/paypalme/GESICAP</a></p> <p><a href="#">CLICK AQUI</a></p>
	<p>Cta. Corriente: <b>2100209068</b> Centro de Gestión internacional de capacitación y posgrado GESICAP S.A  RUC: 1391907397001</p>
	<p>VALOR: 42,60  Solo puede usar tarjeta VISA o MASTERCARD</p> <p><a href="#">CLICK AQUÍ</a></p>
	<p>También puede usar este medio de pago, para más información y asesoría del pago comuníquese con nosotros a nuestro WhatsApp</p> <p><a href="#">CLICK AQUÍ</a></p>

**NOTA:** El valor no incluye IVA, si necesitan facturas deben cancelar el valor del curso más el IVA al 12%.

**NOTA:** Si usted desea inscribirse al realizar su pago ya sea por transferencia o depósito, debe enviar o adjuntar una imagen de su comprobante de pago vía WhatsApp o adjuntándolo en el formulario de inscripción.

[LLENAR FORMULARIO](#)



TEMA	OBJETIVOS	CONTENIDOS
<p><b>TEMA 4</b> Redacción de métodos robustos con apoyo de IA Generativa</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Describir métodos de investigación con claridad y precisión</li><li>- Usar IA generativa para redactar secciones de métodos sólidas</li><li>- Aprender a integrar IA en la escritura de métodos</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Elementos clave al redactar métodos</li><li>- Herramientas de IA para optimizar descripción de métodos</li><li>- Precisión, claridad y robustez en redacción de métodos</li><li>- Integración efectiva de IA en esta sección</li></ul>
<p><b>TEMA 5</b> Resultados contundentes y discusiones profundas con IA Generativa</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Presentar resultados de forma impactante y convincente</li><li>- Utilizar IA para redactar discusiones profundas y significativas</li><li>- Integrar IA en escritura de resultados y discusión</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Estructura efectiva de resultados y discusión</li><li>- Herramientas de IA para resultados y discusión sólidos</li><li>- Enfatizar hallazgos importantes de la investigación</li><li>- Discusiones profundas apoyadas en IA Generativa</li></ul>