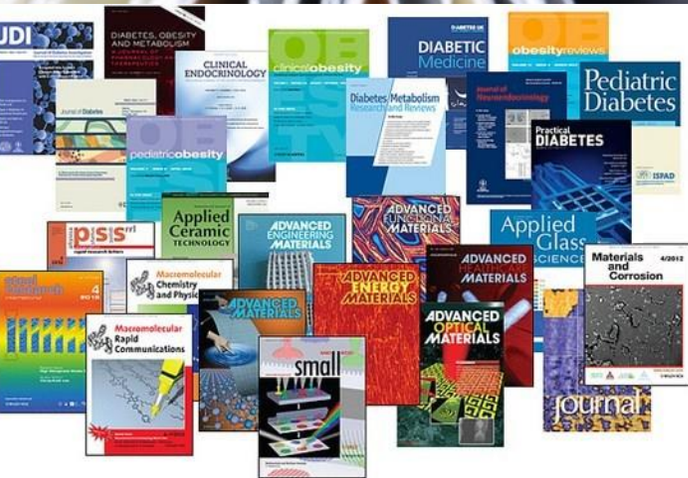




# REDACCIÓN CIENTÍFICA Y PUBLICACIÓN EN REVISTAS INDEXADAS

- PRESENTACIÓN
- METODOLOGÍA
- BENEFICIOS
- PROGRAMA
- MODO PAGO
- CERTIFICADO



IDEAS PLASMADAS EN PAPEL



+51-977453702



@eurekaconsultores



Eureka Asesores

# Presentación

El propósito de este curso/taller es brindar a los participantes, estrategias, instrumentos y herramientas efectivas y actualizadas para investigar y comunicar exitosamente los resultados de sus investigaciones. Todos los contenidos del curso se organizan en torno a la transmisión de conocimientos y habilidades respecto a búsqueda y procesamiento de información, métodos cuantitativos y cualitativos, redacción de textos científicos y académicos y finalmente, los intrínquilis del proceso editorial necesario para la publicación de un artículo en revistas científicas indexadas y reconocidas.

## ¿Qué aprenderás?

- En este curso se mostrarán conceptos básicos y herramientas para idealizar, diseñar, redactar y publicar un artículo científico.
- Te mostraremos cuál es el proceso a seguir antes, durante y después de la publicación de tu artículo científico

## Dirigido a:

Este curso está dirigido a estudiantes de pre y postgrado, investigadores noveles y avanzados, provenientes de cualquier rama del conocimiento que, como parte de su experiencia académica y profesional deben investigar, comunicar sus resultados, redactar informes técnicos y de investigación y publicar trabajos científicos.

## Pre-requisitos:

No hay requisitos previos ni experiencia necesaria.

PRESENTACIÓN

METODOLOGÍA

BENEFICIOS

PROGRAMA

MODO PAGO

CERTIFICADO



+51-977453702



@eurekaconsultores



Eureka Asesores



**EUREKA**  
CONSULTORES

PRESENTACIÓN

METODOLOGÍA

BENEFICIOS

PROGRAMA

MODO PAGO

CERTIFICADO

# Metodología



## Sesiones en vivo

Aprinde en casa como si estuvieras en clases presenciales



## Clases grabadas

Repite las sesiones cuando quieras



## Duración idónea

Sesiones de hasta 4 horas académicas por módulo



## Materiales complementarios

Lecturas, videos, tutoriales, hojas de cálculo, diapositivas y más



## Aprende haciendo

Desarrolla casos con datos reales



## Asesoría continua

Resuelve tus dudas con el docente en línea



+51-977453702



@eurekaconsultores



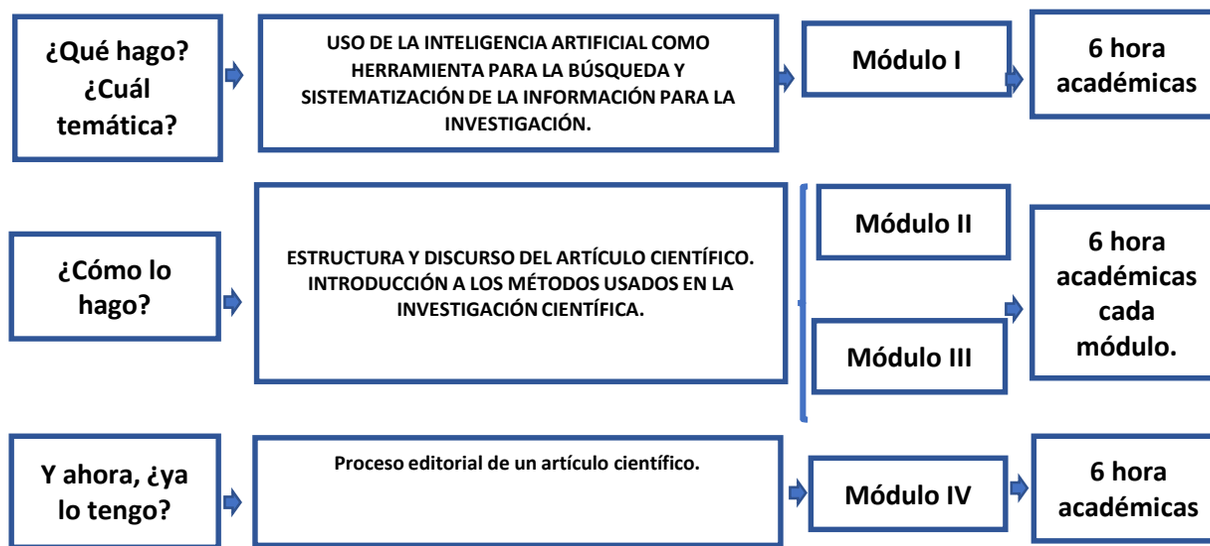
Eureka Asesores



**EUREKA**  
CONSULTORES

## ¿CÓMO ESTA ORGANIZADO EL CURSO VIRTUAL?

Está integrado por 4 módulos que abordan las consideraciones generales de un artículo científico, búsqueda y sistematización de la información, redacción de un artículo original o de revisión, el proceso editorial y ética en publicación científica.



Estos 4 módulos se van impartir en 4 semanas 6 horas semanales para un total de 24 horas y los días serían miércoles de 6:00 a 9:00pm y sábados de 10:am a 1:00pm.



+51-977453702



@eurekaconsultores



Eureka Asesores



**EUREKA**  
CONSULTORES

PRESENTACIÓN

METODOLOGÍA

BENEFICIOS

PROGRAMA

MODO PAGO

CERTIFICADO

# ***Beneficios***

- Certificado de participación
- Plana docente compuesta por especialistas en el área y con amplia experiencia
- Descuentos en programas complementarios
- Material didáctico con el desarrollo del curso
- Acceso a las grabaciones de las sesiones
- Acceso a un chat de Whatsapp para interacción
- Comodidad en el pago por sesiones



+51-977453702



@eurekaconsultores



Eureka Asesores



**EUREKA**  
CONSULTORES

# Programa

**MODULO I: USO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL COMO HERRAMIENTA PARA LA BÚSQUEDA Y SISTEMATIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN.**

• **Ponente:** Dr. Gabino Vargas Murillo.

Coordinador de la unidad de educación virtual de la Facultad de Medicina UMSA (Bolivia), Postdoctor en investigación emergente y en epistemología e investigación, doctor en ciencias y humanidades, magister en gerencia estratégica de tecnologías y sistemas de la información.

• **Competencias a desarrollar:**

Implementar técnicas avanzadas de búsqueda de información utilizando las potencialidades de la IA en motores de búsqueda y bases de datos especializados.

• **Contenido del módulo**

- a) Competencias Digitales en la Búsqueda de Información.
- b) Estrategias de Búsqueda de Información.
- c) Herramientas de Inteligencia Artificial en la Búsqueda de Información.
- d) Manejo de gestores bibliográficos (Mendeley / Zotero)
- e) Manejo de Bases de datos y motores de búsqueda. (Scopus, Dimensions, Google Académico, Scielo, entre otros).

PRESENTACIÓN

METODOLOGÍA

BENEFICIOS

PROGRAMA

MODO PAGO

CERTIFICADO



+51-977453702



@eurekaconsultores



Eureka Asesores

## MODULO II: ESTRUCTURA Y DISCURSO DEL ARTÍCULO CIENTÍFICO.

- **Ponente:** Dra. Alejandra Leal Guzmán.

Antropóloga (FACES-UCV) y Doctora en Urbanismo (FAU-UCV) con amplia experiencia en investigación social, etnográfica e histórica; es autora y coautora de más de 40 publicaciones científicas. Investigadora adscrita al departamento de Sismología de FUNVISIS, donde desarrolla investigaciones en sismología histórica y riesgo sísmico urbano.

- **Competencias a desarrollar:**

Comprender la estructura de un artículo científico, organizar el contenido en esa estructura, redactar un artículo siguiendo las premisas básicas del discurso científico/académico.

- **Contenido del módulo**

- a) Qué significa producir un artículo académico o científico.
  - i. Características del artículo científico.
  - ii. Escribir un artículo: estructura y discurso.
  - iii. Tipos de artículo ¿Qué es exactamente lo que voy a escribir?
  - iv. Artículos de revisión/artículos de investigación
  - v. Los fundamentos del artículo.



+51-977453702



@eurekaconsultores



Eureka Asesores

PRESENTACIÓN

METODOLOGÍA

BENEFICIOS

PROGRAMA

MODO PAGO

CERTIFICADO

b) La Estructura del texto

- i. Qué es y para qué sirve la estructura del artículo.
- ii. Distribuir y organizar la información.
- iii. El esquema como estrategia para estructurar (y redactar) el artículo.
- iv. Escribir.

c) El discurso científico/académico

- i. Características del discurso.
- ii. La jerga.
- iii. La argumentación.
- iv. Escribir con sentido.
- v. Instrumenta la estructura y secciones de un artículo de revisión con CMR y Prisma 2020.



+51-977453702



@eurekaconsultores



Eureka Asesores

## MODULO III: INTRODUCCIÓN A LOS MÉTODOS USADOS EN LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA.

### Enfoques y métodos Cuantitativos.

- **Ponentes:**

**Dr. Gregorio Martínez.**

Doctorado en Geoquímica de la Universidad Central de Venezuela, MSc. Oceanografía Química en el Instituto Oceanográfico/Universidad de Oriente, Venezuela y Licenciado en Química con una variedad de publicaciones de revistas indexadas.

**Ing. Luis Moreno.**

Ingeniero industrial (UCAB), especialista en gerencia de proyectos (UCAB), Six Sigma Green Belt (ISSI) y especialista en estadística (Duke University).

- **Competencias a desarrollar:** Comprender los principios básicos de los métodos cuantitativos para implementar diseños de investigación considerando los aspectos relativos a medición, muestreo y ética.

- **Contenido del módulo**

- Nociones básicas del método científico.
- Nociones básicas de la estadística.
- Ventajas y desventajas de algunos paquetes estadísticos.
- Diferentes enfoques cuantitativos.



+51-977453702



@eurekaconsultores



Eureka Asesores

PRESENTACIÓN

METODOLOGÍA

BENEFICIOS

PROGRAMA

MODO PAGO

CERTIFICADO



**EUREKA**  
CONSULTORES

PRESENTACIÓN

METODOLOGÍA

BENEFICIOS

PROGRAMA

MODO PAGO

CERTIFICADO

- e) Inferencia, Visualización y comunicación.
  - i. Estadística descriptiva y análisis exploratorio de datos.
  - ii. Modelos de probabilidad: la distribución Normal.
  - iii. Inferencia. Estimación de los parámetros de la Normal. Intervalos de confianza. Q-Q plot.
  - iv. Análisis descriptivo multivariante. Media, varianza y covarianza.
  - v. Matriz de Correlaciones.
  - vi. Gráficos de Dispersión.
  - vii. Componentes principales. Interpretación y Gráficos importantes.
- f) Modelo de regresión.
  - i. Regresión lineal simple. Estimación. Contraste
  - ii. Regresión múltiple. Estimación. Contrastes.
  - iii. Análisis de residuos. Diagnóstico del modelo.
  - iv. Variables cualitativas.
  - v. Selección del modelo.
  - vi. Predicción.
  - vii. Stepwise. Lasso.
  - viii. Modelos Aditivos y Regression-Spline.



+51-977453702



@eurekaconsultores



Eureka Asesores



**EUREKA**  
CONSULTORES

## Enfoque y métodos cualitativos.

- **Ponente:**

Dra. Alejandra Leal Guzmán

- **Competencias a desarrollar:**

Comprender la lógica del enfoque cualitativo y sus métodos, reflexionar sobre nuestro paradigma epistémico, implementar una estrategia metodológica adecuada a nuestra investigación

- a) Conocimiento científico
- b) Epistemología y metodología en la investigación cualitativa.
- c) ¿Qué es el enfoque cualitativo de investigación?
- d) ¿Cualitativo Vs. Cuantitativo? Contar historias o medir la realidad
- e) Paradigmas enfoques, métodos y técnicas en la investigación cualitativa
- f) Establecer el paradigma epistemológico de tu investigación
- g) Particularidades de los diseños y los procesos de Investigación Cualitativa (implicancias de la circularidad en el diseño, lógica inductiva y reflexividad)
- h) Diseñar nuestra estrategia metodológica

PRESENTACIÓN

METODOLOGÍA

BENEFICIOS

PROGRAMA

MODO PAGO

CERTIFICADO



+51-977453702



@eurekaconsultores



Eureka Asesores

• **Ponente:**

MsC. Pedro Ramírez

Ingeniero Geólogo y Licenciado en geografía (UCV), Magister en análisis espacial y gestión del territorio (UCV) y candidato a Doctor en Urbanismo (UCV), con variadas publicaciones en revistas científicas indexadas y actualmente gerente general de Eureka Consultores.

• **Competencias a desarrollar:**

Adquirir nociones básicas y elementales en relación a las publicaciones científicas en Scopus, Scielo y WOS.

• **Contenido del módulo**

- ¿Cuándo se habla del concepto de revista científica?
- Criterios para elegir la mejor revista.
- Manejo de recursos para gestionar publicaciones científicas en Scopus, WOS o Scielo.
- Implementación de técnicas para la búsqueda, localización y selección de revistas científicas (Open Access, Scimago, JournalFinder, MJL)
- Guía de autores, proceso de presentación y otros aspectos importantes.
- Proceso de evaluación.
- Reflexiones sobre el alcance de la cienciaometría y las funciones del ORCID, redes

PRESENTACIÓN

METODOLOGÍA

BENEFICIOS

PROGRAMA

MODO PAGO

CERTIFICADO



+51-977453702



@eurekaconsultores



Eureka Asesores



**EUREKA**  
CONSULTORES

**INICIÓ:** 31/05/2023

**CIERRE:** 24/06/2023

# Fechas

Semana	Módulos	Competencias a desarrollar	Fechas
1	USO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL COMO HERRAMIENTA DE INVESTIGACIÓN	Implementar técnicas avanzadas de búsqueda de información utilizando las potencialidades de la IA en motores de búsqueda y bases de datos especializados	31-05 y 03/06/2023
2	ESTRUCTURA Y DISCURSO DEL ARTÍCULO CIENTÍFICO	Comprender la estructura de un artículo científico, organizar el contenido en esa estructura, redactar un artículo siguiendo las premisas básicas del discurso científico/académico	07 y 10/06/2023
3	MÉTODOS CUANTITATIVOS	Comprender los principios básicos de los métodos cuantitativos para implementar diseños de investigación considerando los aspectos relativos a medición, muestreo y ética.	14 y 17/06/2023
	MÉTODOS CUALITATIVOS	Comprender la lógica del enfoque cualitativo y sus métodos, reflexionar sobre nuestro paradigma epistémico, implementar una estrategia metodológica adecuada a nuestra investigación	
4	PROCESO EDITORIAL DE UN ARTÍCULO CIENTÍFICO	Gestionar publicaciones científicas en Scopus, Scielo y WOS	21 y 24/06/2023

PRESENTACIÓN

METODOLOGÍA

BENEFICIOS

PROGRAMA

MODO PAGO

CERTIFICADO



+51-977453702



@eurekaconsultores



Eureka Asesores



**EUREKA**  
CONSULTORES

**INICIO:** 26/04/2023

**CIERRE:** 20/05/2023

# Pagos

Concepto	Módulos	Fechas	Pago Perú (Soles)	Pago Internacional (Dólares)
Inscripción	TODO CURSO	Hasta el 24/05/2023	100	25
I PAGO		31-05 y 03/06/2023	100	25
II PAGO		07 y 10/06/2023	100	25
III PAGO		14 y 17/06/2023	100	25
IV PAGO		21 y 24/06/2023	100	25
			<b>500</b>	<b>125</b>

- Por pago completo al contado queda exonerado del 50% de valor de la inscripción quedándote el curso en **450 soles (113\$)**.
- Por grupos mayores a 3 personas quedan exonerados del 100% de valor de la inscripción quedándote el curso en **400 soles (113\$)**. (aplica al cancelar el numero del personas al mismo tiempo no de manera paulatina).



+51-977453702



@eurekaconsultores



Eureka Asesores



**EUREKA**  
CONSULTORES

# Medios de Pago

En Perú



Depósito en Cuenta BCP

Número de cuenta 191-91033913-0-46

CCI: 0021919103391304659

Pedro Ramírez - CE #002419787

En el extranjero



Pedro Ramírez Mendoza  
CE # 002419787



Pedro Ramírez Mendoza  
elvanguardistas777@gmail.com



+51-977453702



@eurekaconsultores



Eureka Asesores

- PRESENTACIÓN
- METODOLOGÍA
- BENEFICIOS
- PROGRAMA
- MODO PAGO
- CERTIFICADO



**EUREKA**  
CONSULTORES

PRESENTACIÓN

METODOLOGÍA

BENEFICIOS

PROGRAMA

MODO PAGO

CERTIFICADO

# Certificado



Certificado virtual a  
nombre de Eureka  
Consultores



Consulte la inclusión y posición del  
"Centro de Estudios para la Calidad  
Educativa y la Investigación Científica"  
en el Ranking Web de Universidades  
(Webometrics), Enero 2023.

[https://www.webometrics.info/es/North\\_america\\_es/México?page=10](https://www.webometrics.info/es/North_america_es/México?page=10)

Consulte la inclusión y posición del  
"Centro de Estudios para la Calidad  
Educativa y la Investigación Científica"  
en UNIRANKS. World's Largest  
University Rankings, 2022.

<https://www.uniranks.com/ranking?region=Latin+America&query=centro+de+estudios+para+la+calidad>



+51-977453702



@eurekaconsultores



Eureka Asesores



**EUREKA**  
CONSULTORES

PRESENTACIÓN

METODOLOGÍA

BENEFICIOS

PROGRAMA

MODO PAGO

CERTIFICADO

# Contacto



grupoasesoreseureka@gmail.com



+51-902867879



@eurekaconsultores



Eureka Asesores



<https://www.grupoeurekaconsultores.com/>



+51-977453702



@eurekaconsultores



Eureka Asesores