



# Diplomado en Redacción y Publicación de Artículos Científicos

Portafolio

## Descripción del diplomado

La redacción de artículos científicos difiere notablemente de la redacción con fines literarios, poéticos, periodísticos y aun con textos de divulgación científica o creación de manuales de estudio. Más allá de las reglas gramaticales y ortográficas, los criterios de precisión, concisión, congruencia o citación correcta de fuentes (por citar solo unos pocos elementos), señalan estrategias y tácticas de abordaje completamente diferentes. La educación media y universitaria no cubre adecuadamente este campo, haciendo que muchos profesionales presenten falencias a la hora de redactar documentos científico-técnicos. Este diplomado apunta a proporcionar elementos sólidos de redacción académica, mediante un abordaje integral de cada aspecto de un manuscrito.

# Razones para cursar el diplomado

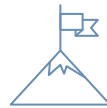
El Diplomado de Redacción y Publicación de Artículos Científicos está diseñado para nuevos profesionales que se inician en la investigación o investigadores que desean mejorar sus habilidades en la redacción de artículos científicos. Es un programa que responde a la necesidad que tienen todos los investigadores de publicar sus resultados en revistas prestigiosas y de asumir el reto de enfrentarse a la redacción y publicación de artículos de investigación.

Las habilidades requeridas para la redacción académica exitosa están basadas tanto en el aspecto científico como en la comunicación, por lo que la integración de ambas habilidades es necesaria para obtener un resultado eficiente. El programa está desarrollado para que los participantes puedan preparar su propio manuscrito paso a paso, en la medida que el diplomado va avanzando y se van cubriendo las diferentes temáticas del mismo.

# Objetivos del diplomado



Reflexionar sobre la importancia de la publicación de artículos científicos.



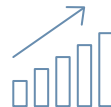
Comprender la importancia del investigador como miembro activo de las líneas de investigación.



Adquirir las herramientas necesarias para el desarrollo y publicación de artículos científicos.



Conocer el proceso de presentación, publicación y divulgación de artículos científicos en revistas indexadas.



Desarrollar un artículo científico.

## **PRIMER MÓDULO:**

### **¿Por qué y para qué publicar?**

El rol de la comunidad científica en la publicación de artículos científicos.

Los elementos constitutivos de la publicación científica.

El proceso editorial.

El autor como comunicador científico.

## **SEGUNDO MÓDULO:**

### **¿Dónde y cómo publicar?**

Publicaciones Científicas: editoriales académicas, comerciales e institucionales.

Soportes de publicación.

Formas de Acceso. Acceso abierto: tipos, modelos, compartición de datos, repositorios y asociaciones.

Derechos de autor: tipos de licencias.

Tipos de artículos.

Métricas de Investigación (Factor de Impacto, Altmetrics, índice H).

Elección de la Revista "Correcta".

### **TERCER MÓDULO:**

## **Perfil del investigador y sus líneas de investigación.**

Competencias básicas: Los procesos mentales.

Competencias esenciales: el texto y el investigador.

Competencias Técnicas: bases de datos, gestores, software, aprendizaje automático y la inteligencia artificial en el proceso investigativo.

El investigador y las líneas de investigación.

### **CUARTO MÓDULO:**

## **El artículo científico su estructura y particularidades.**

El título del artículo científico.

La introducción del artículo científico.

El método de un artículo científico.

Resultados y discusión del artículo científico.

## QUINTO MÓDULO:

### Redacción científica.

Artículo divulgativo Vs. artículo académico.

Características de la redacción científica.

Mensaje principal.

Errores comunes en la redacción de un artículo académico.

Cómo evitar el plagio involuntario.

Proceso de edición.

## SEXTO MÓDULO:

### Principales obstáculos a la hora de publicar un artículo en revista indexadas.

El lector, la revista y la organización del trabajo.

Aspectos éticos.

Organización del artículo.

Elección de la revista y edición.

## **SÉPTIMO MÓDULO:**

# **Publicación y divulgación del artículo científico.**

Criterios para la selección de las revistas científicas a las cuales enviar los artículos científicos para la evaluación de su publicación.

Pautas para la corrección de estilo de los artículos científicos.

Pautas para el envío de artículos a revistas indexadas y acciones hasta la recepción de las respuestas finales y las publicaciones.

Difusión del artículo científico.

## **OCTAVO MÓDULO:**

# **Marketing Académico.**

El investigador y el marketing.

Imagen personal como marca.

Presencia en plataformas digitales.

Plan de Relaciones Públicas para investigadores.





## **Dra. Penélope Hernández Lara**



Doctora en Educación. Magíster en Arte, mención Estética (Universidad Pedagógica Experimental Libertador). Coordinadora de la línea de investigación “Teoría y Crítica de la Estética Posmoderna” del Instituto Pedagógico de Caracas. Miembro del Consejo Editorial de la Revista Palabra y Realidad del Doctorado en Educación y de la Revista de Investigación del Instituto Pedagógico de Caracas. Editora de Editorial de revistas RELE.

UPEL- Instituto Pedagógico de Caracas - Venezuela  
Editorial RELE - Bolivia



## **M.S., Ph.D. Elsa L. Camadro C.**



Ingeniera Agrónoma por la Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMdP), Argentina; M.S. y Ph.D. por la UW-Madison, EUA. Especialidad: Genética de Plantas y Recursos Genéticos. Jubilada como investigadora de INTA y CONICET, y como docente de grado y posgrado de la UNMdP, Actualmente: Investigadora Principal del CONICET (por contrato) y Profesor Libre de la UNMdP. Desde 2011. Editora General de BAG. Journal of Basic and Applied Genetics, órgano oficial de la Sociedad Argentina de Genética (SAG).  
CONICET, UNMdP, Argentina; SAG

# Corpus académico



## PhD. Janio Jadán Guerrero



PhD en Computación. Científico con larga trayectoria en la investigación de dispositivos en favor de las mejoras tecnológicas para la educación normal y especial. Cuenta con una gran variedad de publicaciones en revistas de alto impacto mundial. Actualmente es director de Investigación de la Universidad Indoamérica.  
Universidad Tecnológica Indoamérica - Ecuador



## PhD. Carlos A. Ramos Galarza



I PhD. en Psicología. Científico con amplia trayectoria en investigación. Ha publicado 8 libros revisados por pares y 50 artículos en revistas indexadas de todo el mundo. Actualmente es Editor Principal de una revista indexada de Ecuador y docente investigador de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador e investigador del Laboratorio de Mecatrónica  
Pontificia Universidad Católica del Ecuador



### **PhD. Alejandra Caqueo Urizar**



Postdoctorada de la Universidad de Harvard. Doctora en Psicología Clínica y de la Salud en la Universidad de Barcelona. Máster en Psicopatología Clínica Infanto-Juvenil en la Universidad Autónoma de Barcelona. Académica e Investigadora de la Universidad de Tarapacá en Arica, Chile. Su línea de investigación está relacionada con el estudio de los factores psicosociales vinculados a la calidad de vida de pacientes con esquizofrenia y sus familiares.  
Universidad de Tarapacá, Arica-Chile.



### **Dr. Carlos Gutiérrez Bracho**



Doctor en Lenguajes y Manifestaciones Artísticas y Literarias (Universidad Autónoma de Madrid). Investigador del Centro de Estudios, Creación y Documentación de las Artes (CECDA) de la Universidad Veracruzana. Es editor de la revista Investigación Teatral y ha editado las revistas Quo y Tec Review, dedicadas a la divulgación del conocimiento.  
Universidad Veracruzana

# Corpus académico



## Dr. Emigdio A. Alfaro Paredes



Investigador calificado con más de 17 años de experiencia en gerencia, auditoría o consultoría en más de 50 entidades privadas o públicas, diseñando estrategias e implementando o aplicando metodologías y normas de calidad; investigación y docencia en 19 universidades, con libros y artículos en revistas indexadas y congresos internacionales.

Universidad César Vallejo



## Lic. Rocío O. Ledesma Saucedo



Comunicóloga, periodista y divulgadora, editora de la revista *Conversus*, medio de divulgación del Instituto Politécnico Nacional, de la Secretaría de Investigación y Posgrado, y de la Dirección de Difusión de Ciencia y Tecnología.

Premio Nacional de Periodismo por el Consejo Ciudadano del Premio Nacional de Periodismo 2016 y por el Club de Periodistas de México A. C. en 2014, 2015 y 2018 distinciones recibidas en la categoría de divulgación científica. Instituto Politécnico Nacional, Secretaría de Investigación y Posgrado, Dirección de Difusión de Ciencia y Tecnología

## ¿A quién va dirigido?

Profesionales con grado de doctor, magíster y licenciados de distintas áreas y bachilleres de diferentes carreras universitarias que estén interesados en adquirir habilidades y destrezas en la Redacción y Publicación de Artículos Científicos.

## Certificación

### **Calificación mínima aprobatoria: 70 puntos (70%)**

Los participantes recibirán certificado de aprobación del Diplomado de Redacción y Publicación de Artículos Científicos.

Los participantes que presenten su investigación en el IV Congreso Internacional de Epistemología, Redacción y Publicación de Artículos recibirán certificado como ponente.

**Tiempo total de estudio  
800 horas académicas**

## Proceso de admisión

Completar el formulario de inscripción  
Recibir la carta de admitido al programa

Realizar el proceso de matriculación a diplomado

## Inscripción

Para formalizar su inscripción el aspirante debe presentar:

Síntesis Curricular en el formato de CIDE  
Boleta original de depósito bancario  
Formulario de Inscripción



# ● Cronograma

	Inauguración del diplomado	18/ene/2022		Responsables: Profa. Yumary Machado Pérez Lic. Helen Fernández
I	¿Por qué y para qué publicar?	19/ene/2022	26/ene/2022	Dra. Penélope Hernández Lara
II	¿Dónde y cómo publicar?	02/feb/2022	09/feb/2022	M.S., Ph.D. Elsa L. Camadro C.
III	Perfil del investigador y sus líneas de investigación	16/feb/2022	23/feb/2022	PhD. Janio Jadán Guerrero
IV	El artículo científico: estructura y particularidades	02/mar/2022	09/mar/2022	PhD. Carlos A. Ramos G.
V	Redacción científica	16/mar/2022	23/mar/2022	Dr. Carlos Gutiérrez Bracho
VI	Principales obstáculos a la hora de publicar un artículo en revistas indexadas	30/mar/2022	06/abr/2022	PhD. Alejandra Caqueo Urizar
VII	Publicación y divulgación del artículo científico	13/abr/2022	20/abr/2022	PhD. Alejandra Caqueo U.
VIII	Marketing académico	27/abr/2022	04/may/2022	Lic. Rocío Oliva Ledesma S.
	Clausura del diplomado en el marco del III Congreso de Redacción de Artículos Científicos	25 al 27 may/2022		Responsables: Profa. Yumary Machado P. Lic. Helen Fernández

# Evaluación

Todos los módulos

Actividades Evaluativas	Escala de Valoración	Ponderación	Responsable
2 cuestionarios por módulo	1- 100	60%	El docente de cada módulo
Trabajo Final: Artículo científico y presentación en el III Congreso Internacional de Redacción de Artículos Científicos.	1-100	40%	Coordinación Académica

**Día y Horario  
de clases**  
*Día: miércoles*

País	Horario
Venezuela - Bolivia	7:00 pm – 9:00 pm Venezuela
Argentina - Brasil - Chile – Paraguay	8:00 pm - 10:00 pm – Argentina
Ecuador - Perú - Colombia - Panamá	6:00 pm – 8:00 pm – Ecuador
México - Guatemala - Honduras – Nicaragua	5:00 pm -7:00 pm - México