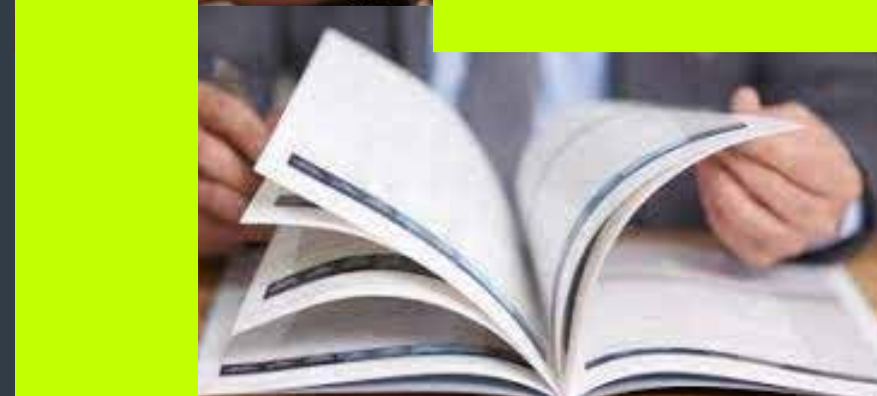




DIPLOMADO EN REDACCIÓN Y PUBLICACIÓN de artículos científicos

Portafolio





DESCRIPCIÓN

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

- 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.



¿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.



Dra. Penélope Hernández Lara

Doctora en Educación. Magíster en Arte, mención Estética (Universidad Pedagógica Experimental Libertador). Licenciada en Artes (Universidad Central de Venezuela) Profesora universitaria del Dpto. de Arte con 15 años de experiencia en la carrera. 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. Actualmente es profesora adscrita al programa de Educación en la Especialidad de Artes Escénicas de la UPEL- Instituto Pedagógico de Caracas - Venezuela y Directora Editorial de RELE - Bolivia

Módulo I: ¿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.



Ph.D. Elsa Lucila Camadro Calvo

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, con actuación en organismos de evaluación y acreditación universitaria y de Ciencia y Técnica. Actualmente: Investigadora Principal del CONICET (por contrato) y Profesora 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).

Módulo II: ¿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".



PhD. Janio Jadán Guerrero

Estudió Ingeniería en Sistemas en la Universidad Central del Ecuador, una Maestría en Seguridad Informática en la Universidad de Costa Rica (UCR), una Maestría en Administración de Empresas y Marketing en la Universidad Tecnológica Indoamérica y un Doctorado en Ciencias de la Computación en la UCR y Universidad Politécnica de Valencia. Su línea de investigación se basa en la Interacción Humano-Computador. Actualmente es el Director de Investigación de la Universidad Tecnológica Indoamérica e investigador del Centro de Investigación en Mecatrónica y Sistemas Interactivos (MIST). Es autor de 5 libros y 70 artículos indizados en revistas científicas y ganador en concursos de innovación y desarrollo de tecnología para niños con discapacidad, entre ellas AINIDIU, un asistente virtual para niños con discapacidad visual; KITERACY, un kit tangible para enseñar a leer a niños con discapacidad intelectual; QÍNQU un juego de mesa inclusivo para integrar a niños con discapacidad visual e intelectual en eventos sociales familiares.

Módulo III: 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.



PhD. Carlos Alberto Ramos Galarza

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.

Módulo IV: 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.



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 y profesor de la Maestría en Artes Escénicas en la misma casa de estudio. Es editor de la revista Investigación Teatral y ha editado las revistas Quo y Tec Review, dedicadas a la divulgación del conocimiento.

Módulo V: 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.



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. Docente en la Universidad de Tarapacá, Arica-Chile.

Módulo VI: Principales obstáculos a la hora de publicar un artículo en revistas indexadas.

- El lector, la revista y la organización del trabajo.
- Aspectos éticos.
- Organización del artículo.
- Elección de la revista y edición



Dr. Emigdio Antonio 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. Actualmente docente de la dirección de investigación en la Universidad César Vallejo (este)

Módulo VII: 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.



Lic. Rocío Oliva Ledesma Sauce

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. Actualmente es la encargada del Departamento Editorial y Audiovisual del Instituto Politécnico Nacional, Secretaría de Investigación y Posgrado - Dirección de Difusión de Ciencia y Tecnología

Módulo VIII: Marketing Académico.

- El investigador y el marketing.
- Imagen personal como marca.
- Presencia en plataformas digitales.
- Plan de Relaciones Públicas para investigadores.

CRONOGRAMA

MÓD	TÍTULO	SESIÓN 1	SESIÓN 2	PROFESIONAL A CARGO
	Inauguración del Diplomado de Redacción y Publicación de Artículos Científicos	17-08-2022		Dirección Académica de Diplomados Corpus Académico del Diplomado
1	¿Por qué y para qué publicar?	24-08-2022	31-08-2022	Dra. Penélope Hernández Lara
2	¿Dónde y cómo publicar?	07-09-2022	14-09-2022	PhD. Elsa Lucila Camadro Calvo
3	Perfil del investigador y sus líneas de investigación	21-09-2022	28-09-2022	PhD. Janio Jadán Guerrero
4	El artículo científico: estructura y particularidades	05-10-2022	12-10-2022	PhD. Carlos Alberto Ramos Galarza
5	Redacción científica	19-10-2022	26-10-2022	Dr. Carlos Gutiérrez Bracho
6	Principales obstáculos a la hora de publicar un artículo en revistas indexadas	09-11-2022	16-11-2022	PhD. Alejandra Caqueo Urizar
7	Publicación y divulgación del artículo científico	23-11-2022	30-11-2022	Dr. Emigdio Antonio Alfaro Paredes
8	Marketing académico	07-12-2022	14-12-2022	Lic. Rocío Oliva Ledesma Saucedo
	Trabajo final: desarrollar un artículo científico	18-01-2023		Dirección Académica de Diplomados

DÍAS Y HORARIO DE CLASES

Miércoles	País	Hora
	Venezuela - Bolivia	7:00 pm – 9:00 pm
	Argentina - Brasil	8:00 pm - 10:00 pm
	Ecuador - Perú - Colombia -Panamá	6:00 pm – 8:00 pm
	Guatemala - Honduras - Nicaragua	5:00 pm -7:00 pm

EVALUACIÓN

Módulo	Actividades Evaluativa	Escala de Valoración	Ponderación	Responsable
TODOS LOS MÓDULOS	1 cuestionario por módulo	1 - 100	60%	El docente de cada módulo
	Trabajo final: desarrollar un artículo científico	1 - 100	40%	Dirección Académica de Posgrado Corpus Académico del Diplomado



CERTIFICACIÓN

- Calificación mínima aprobatoria: 70 puntos (70%).
- Modalidad de certificados: aprobado o asistente según la calificación final.



PROCESO DE INSCRIPCIÓN

- Seleccionar el plan de financiamiento.
- Realizar el pago.
- Llenar el formulario de inscripción.
- Recibir comprobante de pago y constancia de inscripción.



INVERSIÓN Y PLANES DE FINANCIAMIENTO

Inversión real del diplomado 550 USD

Financiamiento

Plan A – De Contado		Plan B		Plan C	
Total	250\$ USD	Matrícula	75\$ USD	Matrícula	80\$ USD
		1 cuota	225\$ USD	Tres cuotas mensuales de	80\$ USD
		Total	300\$ USD	Total	320\$ USD

Datos para pago



BANCO GUAYAQUIL
CIDE S.A.
cuenta corriente #14329269
RUC 0992690305001



BANCO DE CRÉDITO DEL PERÚ
Proyecto Editorial CIDE S.A.C.
RUC: 20607847101
cta corriente
305 - 9397622 - 0 - 80



Stalin Manuel Revelo Ochoa
Ecuador



BANCO NACIONAL DE BOLIVIA
Centro De Estudios
Transdisciplinarios Bolivia
1000278439 - NIT 184608026



David Max Olivares Alvares
marketing@cidecuador.org



Departamento de Posgrados