

# DIPLOMADO INTERNACIONAL EN REDACCIÓN Y PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

INSCRIPCIONES ABIERTAS

100% online

INICIO

2 DE FEBRERO DE 2021



## 01 DESCRIPCIÓN DEL DIPLOMADO

La redacción científica 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 curso apunta a proporcionar elementos sólidos de redacción científica, mediante un abordaje integral de cada aspecto de un manuscrito.

## 02 RAZONES PARA CURSAR EL DIPLOMADO

El curso Redacción Científica está diseñado para nuevos profesionales que se inician en la investigación o investigadores que desean mejorar sus habilidades en la redacción de artículos científicos. Todos los científicos nos encontramos bajo la presión de publicar nuestros resultados en revistas prestigiosas y todos enfrentamos retos al tratar de escribir y publicar.

Las habilidades requeridas para la redacción científica 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 curso está diseñado para que los participantes puedan preparar su propio manuscrito paso a paso, en la medida en que el curso va avanzando y se van cubriendo las diferentes temáticas del mismo.

### 03 OBJETIVOS DEL DIPLOMADO

- Aplicar el uso de técnicas para desarrollar la capacidad de redactar correctamente.
- Adquirir las herramientas necesarias para elaborar adecuadamente artículos académicos y científicos.
- Conocer el proceso de presentación y publicación de artículos en revistas académicas

### 04 MÓDULOS

#### MÓDULO 0

¿Qué es un curso de Diplomado y por qué es importante en mi formación profesional y docente? Modalidades de titulación de nuestros diplomados:

- Elaboración de Monografía
- Elaboración de Ensayo
- Elaboración de reseña de libro
- Elaboración de artículo de revisión
- Elaboración de artículo de Investigación

Normas éticas del cursado de nuestros diplomados y políticas de aula.

¿Qué es y que hace CIDE? ¿Cómo CIDE puede apoyar mi formación permanente como profesional y/o docente investigador? ¿Qué recursos me ofrece CIDE para iniciar mi carrera de docente investigador?

Recursos CIDE en Docencia, Investigación y Extensión. ¿Cómo hago para asesorarme con el personal de CIDE?



## **MÓDULO 1:**

### **REDACCIÓN ACADÉMICA I: GRAMÁTICA Y ESTILO**

- Ortografía – Puntuación – Sintaxis.
- Mecanismos de cohesión I (el mantenimiento referencial).
- Nivel léxico-sintáctico y la precisión léxica.
- Las buenas costumbres (queísmo, dequeísmo, mismismo, loísmo, laísmo, leísmo).
- Tipos de textos según la intención comunicativa: exposición, argumentación y razonamiento.



## **MÓDULO 2:**

### **REDACCIÓN ACADÉMICA II: EL DISCURSO ACADÉMICO**

- El discurso académico y el uso de la lengua.
- Características del discurso académico.
- Las modalidades textuales en discurso académico.
- Elementos del discurso académico: conectores y diccionarios.
- Otras dimensiones del discurso académico.



### **MÓDULO 3:**

## **REDACCIÓN CIENTÍFICA I: EL DISCURSO CIENTÍFICO**

- El artículo científico (estructura y particularidades).
- Diferencias y semejanzas entre el discurso académico y el discurso científico.
- Las modalidades textuales en la ciencia.
- Otras formas de divulgación (otros géneros).
- Las citas y sus funciones.
- ¿Por qué y para qué escribir y/o publicar?



### **MÓDULO 4:**

## **REDACCIÓN CIENTÍFICA II: PROPIEDAD INTELLECTUAL Y PUBLICACIÓN**

- El proceso de investigación. Elección del tema de investigación.
- Formulación de objetivos e hipótesis.
- Estructura del artículo. Revisión bibliográfica.
- Sistemas de referencia. Gestión de referencias (APA y MLA).
- El valor de la propiedad intelectual.
- Así se publica en una revista indexada.

05 **CORPUS ACADÉMICO**



### Ph.D. ENRIQUE RICHARD

Postdoctorado en Informática y Biodiversidad, Doctor en Ecología, Lic. en Biología. Consultor Internacional. 32 años como docente investigador de grado y posgrado en diferentes países. Ha recibido más de 50 distinciones y premios. Cuenta con más de 550 publicaciones; en revistas de impacto y libros. Distinguido como el Investigador más consultado de Bolivia por ResearchGate. Su nombre y persona han aparecido junto a sus investigaciones en la Enciclopedia Britannica y en documentales de la BBC de Londres (Sir David Attenborough), la Aventura del Hombre (Argentina), TN Ecología y programas de televisión y radio de Argentina, Bolivia, Chile y Ecuador. Actualmente es miembro de la Cátedra UNESCO para el Desarrollo Sustentable.



### Ph.D. MAGDA CEJAS MARTÍNEZ

Doctora (PHD) en Ciencias Sociales. Posee libros asociados al área de Empresa, Recursos Humanos y Metodología. Lic. En Relaciones Industriales, Lic. En Organización y dirección de Empresas, Magister en Administración del trabajo y Relaciones Laborales, Master en Sociología. Actualmente está como docente Ocasional Tiempo Completo de la Universidad de las Fuerzas Armadas en Latacunga e investigadora en Venezuela Acreditada.



## Ph.D. MARIO HEIMER FLÓREZ GUZMAN

Licenciado en filosofía, Universidad Mayor de San Andrés – Bolivia. Obtuvo una especialidad en Sociología Política, FLACSO – Ecuador. Es Doctor en filosofía, egresado de la Universität Tübingen, Alemania, Docente de licenciatura, maestría y doctorado en la Universidad Mayor de San Andrés – Bolivia y tiene una especialidad en relación a la pedagogía: Métodos de investigación cualitativa, perfil y evaluación de tesis.



## DRA. DENISE ILCEN CONTRERAS ZAPATA

Médico Cirujano (Univ. Mayor de San Andrés, Bolivia), Magister Scientiae en Salud Pública (Univ. Mayor de San Andrés, Bolivia), Diplomada en Gestión de proceso de Enseñanza Aprendizaje y Diplomada en Metodología de la Investigación y Comunicación Científica y Académica Universitaria (Univ. Mayor de San Andrés, Bolivia). Cuenta con más 15 años como consultora en su área de especialidad (Salud Pública) trabajando en instituciones públicas y privadas de Bolivia. Cuenta con más de 20 años de experiencia como docente investigadora en diferentes universidades públicas y privadas de Latinoamérica (Argentina, Bolivia, Ecuador) a nivel de grado y posgrado; labor destacada con más de una docena de premios y distinciones. Ha sido expositora y conferencista magistral en más de 30 eventos internacionales. Cuenta con más de 60 (sesenta) publicaciones entre artículos científicos en revistas nacionales e internacionales de impacto, libros y capítulos de libros. En el área de formación de talento humano ha sido tutora/directora de numerosas tesis de grado y posgrado.

## 06 A QUIÉN VA DIRIGIDO

Profesionales con grado de doctor, magister, y/o bachiller de diferentes carreras universitarias que estén interesados en adquirir habilidades y destrezas en Redacción científica

## 07 MODALIDAD DE SELECCIÓN Y ADMISIÓN

Para ser admitido en los cursos de Diplomado propuestos, el aspirante debe presentar:

- Carta solicitud y ficha de registro debidamente llenada.
- Fotocopia del Título Académico y carnet de identidad.
- Currículum Vitae.
- Boleta original de depósito bancario a la cuenta de la Institución.

La preselección de los postulantes se efectuará con base en el análisis de los documentos presentados. A los postulantes seleccionados se les hará llegar la información necesaria para efectuar la matriculación.

## 08 TIEMPO TOTAL DE ESTUDIO

4 meses, dividido en cuatro módulos

## 09 CONDICIÓN ACADÉMICA Y OBTENCIÓN DEL DIPLOMA

El Diploma, tendrá un formato internacional acorde a la reglamentación del sistema educativo del MERCOSUR Académico, especificará la currícula impartida (sumilla), la producción realizada durante el mismo, el cuerpo docente y directivo del postgrado, así como las resoluciones que lo avalan, calificación y horas académicas firmadas por las autoridades de la Universidad.

## 10 CERTIFICACIÓN

Se entregarán Certificados de asistencia o aprobación de curso, conforme realización de evaluación final. La certificación para quienes no tengan grado académico, será de asistencia, quedando excluidos del requisito de presentación de trabajo final.

## 11 FECHA DE INICIO

**2 DE FEBRERO DE 2021**

## 12 PLANES DE PAGO

Inversión real del diplomado **550 USD**  
Inversión promocional **300 USD, 40% BECA**

### PLAN A

BENEFICIO BECA 40%

**300 USD**

Matrícula	75 USD
1 cuota diciembre de 2020	225 USD
<b>TOTAL</b>	<b>300 USD</b>

### PLAN B

BENEFICIO BECA 35%

**315 USD**

Matrícula	75 USD
3 cuotas a partir de diciembre de 2020	80 USD
<b>TOTAL</b>	<b>315 USD</b>

### PLAN C

GRUPOS DE 5 PARTICIPANTES  
BENEFICIO BECA 40%

**300 USD**

Matrícula	75 USD
3 cuotas a partir de diciembre de 2020	75 USD
<b>TOTAL</b>	<b>300 USD</b>

## 13 FORMAS DE PAGO



ECUADOR  
BANCO GUAYAQUIL CIDE S.A. CTA. CTE.  
#14329269 RUC: 0992690305001



BOLIVIA  
BNB #1000278439 CENTRO DE ESTUDIOS  
TRANSDISCIPLINARIOS BOLIVIA



## 14 CONTACTOS



M. Sc. Édgar Olivares Álvares  
DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE POSGRADO  
**+591 72009229**



[www.cidecuador.org](http://www.cidecuador.org)



Proyecto CIDE



Proyecto CIDE



Proyecto CIDE



Click en los íconos  
para ir al enlace



[www.cidecuador.org](http://www.cidecuador.org)