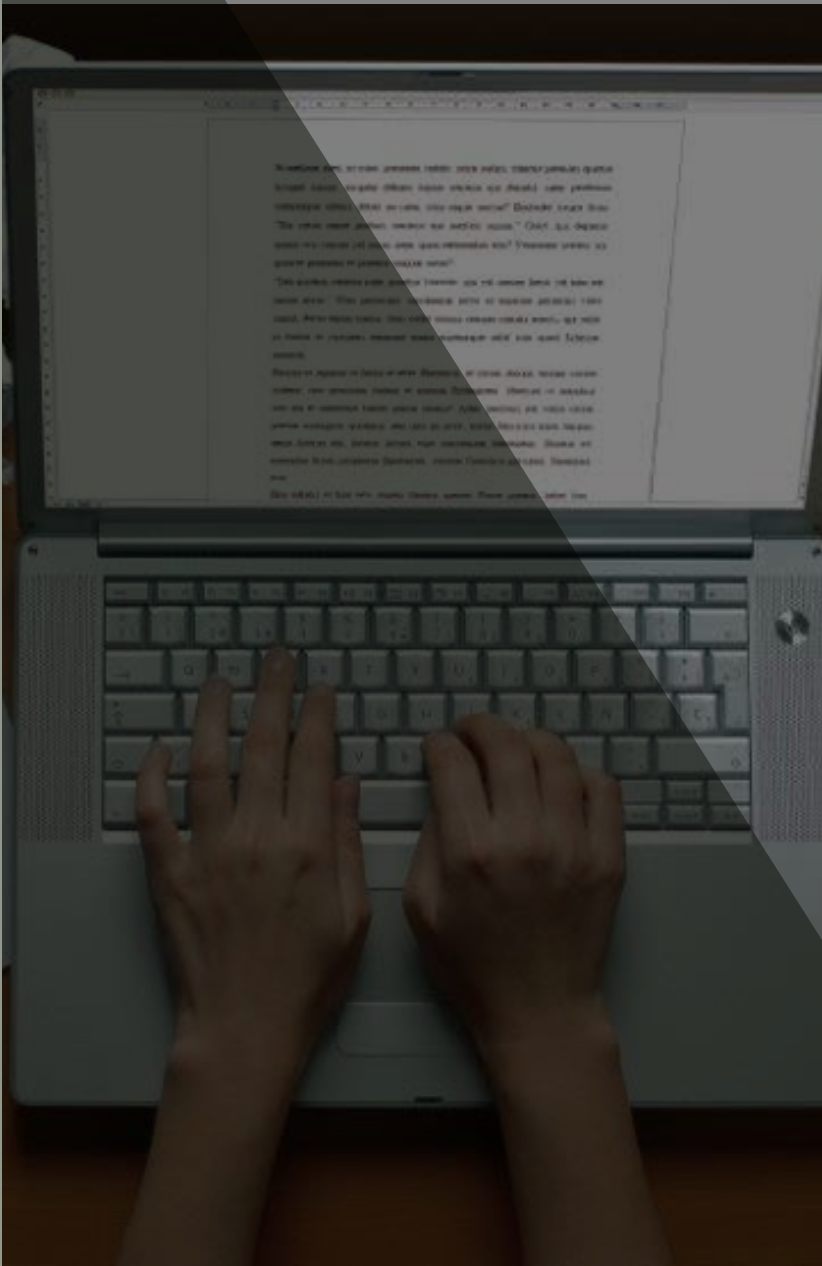




# DIPLOMADO EN REDACCIÓN Y PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS



# 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.

# OBJETIVOS

- 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

## 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.

## **PRIMER MÓDULO:** 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.

## **SEGUNDO MÓDULO:** 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.

## **TERCER MÓDULO:** 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?

## **CUARTO MÓDULO:** REDACCIÓN CIENTÍFICA II: PROBIDAD 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 probidad intelectual.



PHD. MAGDA  
**CEJAS MARTÍNEZ**

Docente Investigadora  
de la Universidad de las  
Fuerzas Armadas



DR. MARIO HEIMER  
**FLÓREZ GUZMÁN**

Director de la revista científica  
SINERGIA  
Director del Grupo de  
Investigación Mundo  
Organizacional de la CUR,  
Director del Centro de  
Investigaciones de la CUR



DRA. PENÉLOPE  
**HERNÁNDEZ**

Editora de Revistas RELE



MSC. FEIBERT ALIRIO  
**GUZMÁN PÉREZ**

Consultor Junior de Marketing,  
Emprendimiento, TGS,  
MIS y SPSS

# CORPUS ACADÉMICO



# 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

## MODALIDAD DE SELECCIÓN Y ADMISIÓN

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

- 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. Se dará especial preferencia a los docentes en ejercicio de la Institución. Los candidatos serán informados sobre los resultados de la selección en forma escrita, la que deberán retirar en fecha a convenir. A los postulantes seleccionados se les hará llegar la información necesaria para efectuar la matriculación.

## CERTIFICACIÓN

Se entregarán Certificados de asistencia o aprobación de curso, conforme realización de evaluación final. El certificado es otorgado por el Centro de Investigación y Desarrollo (CIDE). La certificación para quienes no tengan grado académico, será de asistencia, quedando excluidos del requisito de presentación de trabajo final.

## TIEMPO TOTAL DE ESTUDIO

4 MESES

FECHA DE INICIO

25 DE AGOSTO DE 2021

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

Contacto: Helen Fernández  
+593 96 079 6426