

# DIPLOMADO

## En Redacción y Publicación de Artículos Científicos

Desarrolla competencias avanzadas para redactar, estructurar y publicar artículos científicos con estándares académicos y editoriales de calidad.



***Certificación & Microcredencial***

EFI Cordillera | Instituto Universitario Cordillera

# ESCUELA DE FORMACIÓN INTEGRAL

efi

Tecnológico  
Universitario  
Cordillera

## ¿POR QUÉ ESTUDIAR EN LA ESCUELA DE FORMACIÓN INTEGRAL CORDILLERA?

- ▶ **EFI Cordillera** es la Escuela de Formación Integral con una **trayectoria de 7 años**, una institución dedicada a la capacitación continua con un enfoque práctico, humano y orientado al desarrollo profesional.
- ▶ Contamos con el respaldo del Instituto Universitario Cordillera, **con más de 33 años de trayectoria**, lo que garantiza una formación sólida, confiable y orientada al mundo real.
- ▶ Porque aquí no solo estudias... **te enamoras de aprender.**
- ▶ Nuestro modelo educativo se basa en la **enseñanza con dedicación, aplicabilidad real y acompañamiento constante**, brindando una formación sólida y actualizada. Además, cuentas con una doble certificación avalada por la EFI Cordillera y el Instituto Universitario Cordillera, otorgando validez y respaldo institucional a tu perfil profesional.

## ¿POR QUÉ ELEGIR ESTE PROGRAMA?

La publicación científica se ha convertido en una competencia fundamental para docentes, investigadores y profesionales que desean visibilizar sus conocimientos, experiencias e innovaciones. Este diplomado proporciona las herramientas necesarias para transformar ideas e investigaciones en artículos científicos publicables con impacto académico.

## PROPUESTA DE VALOR

Aprenderás de forma práctica el proceso completo de redacción y publicación científica: desde la definición del problema de investigación y la búsqueda bibliográfica, hasta la preparación y envío del manuscrito a revistas académicas indexadas. Todo ello acompañado por tutoría especializada y

## EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE

Vive una experiencia de aprendizaje aplicada y orientada a resultados, mediante talleres de escritura, análisis de artículos científicos, revisión entre pares, asesorías personalizadas y acompañamiento editorial. Cada participante avanzará progresivamente en la construcción de un manuscrito científico listo para su publicación.

## ¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

Dirigido a docentes, investigadores, profesionales, administrativos y personas interesadas en fortalecer sus competencias en investigación, escritura académica y publicación científica.

## COMPETENCIAS PROFESIONALES

- Identificar y formular problemas de investigación.
- Realizar búsquedas bibliográficas en bases académicas.
- Redactar artículos científicos bajo la estructura IMRyD.
- Aplicar normas editoriales, citas y referencias académicas.
- Seleccionar revistas científicas apropiadas para publicación.
- Gestionar procesos de envío, revisión y respuesta editorial.
- Preparar un manuscrito científico con potencial de publicación.

## METODOLOGÍA

La formación se desarrolla mediante clases guiadas, talleres de escritura científica, análisis de artículos modelo, revisión colaborativa, asesorías especializadas y acompañamiento editorial continuo, permitiendo avanzar desde la idea inicial hasta la postulación del artículo científico.



# PLAN DE ESTUDIOS

**1**

## FUNDAMENTOS DE LA INVESTIGACIÓN Y PUBLICACIÓN CIENTÍFICA

- Qué es investigar en educación técnica y tecnológica.
- Diferencia entre informe académico, ensayo y artículo científico.
- Importancia de publicar para visibilizar experiencias docentes e innovación institucional.
- Criterios básicos de calidad exigidos por revistas en Latindex Catálogo 2.0

**2**

## BÚSQUEDA, ORGANIZACIÓN Y DELIMITACIÓN DEL CONTENIDO

- Selección del problema de investigación desde el aula o la práctica institucional.
- Búsqueda de antecedentes en bases académicas, revistas y repositorios.
- Delimitación del tema, población, contexto y objetivo.
- Organización de fuentes con matriz bibliográfica.

**3**

## REDACCIÓN DEL MANUSCRITO CIENTÍFICO

- Estructura IMRyD: introducción, metodología, resultados y discusión.
- Redacción del resumen, palabras clave y título académico.
- Uso correcto de citas, referencias y normas editoriales.
- Coherencia, argumentación y lenguaje científico.

**4**

## PROCESO EDITORIAL Y RUTA DE PUBLICACIÓN

- Selección de revista según alcance, periodicidad e indexación.
- Revisión de normas para autores.
- Envío del manuscrito mediante plataformas editoriales como OJS.
- Respuesta a pares evaluadores, correcciones y publicación final

# RECONOCIMIENTOS

## TODOS LOS PARTICIPANTES QUE APRUEBEN EL PROGRAMA RECIBIRÁN:

- Certificado otorgado por: **Escuela de Formación Integral EFI** con aval del **Instituto Universitario Cordillera**.
- **Microcredencial Digital** de participación.
- Acompañamiento para la **postulación de un artículo científico** en revistas académicas seleccionadas.



# INVERSIÓN

3 Autores

**\$250**

2 Autores

**\$275**

\*Valor individual por participante.

# INCLUYE

- ✓ Material digital en plataforma
- ✓ Tutorías y acompañamiento especializado
- ✓ Proceso guiado de redacción científica
- ✓ Acceso a recursos académicos y bibliográficos

## **MODALIDAD VIRTUAL**

Lunes a Jueves | 19h00 a 22h00

## **FECHAS**

06 de Julio al 27 de Agosto

**DURACIÓN:** 120 Horas

Inscríbete ahora y forma parte  
de la **EFI Cordillera**



**efi** | ESCUELA DE  
FORMACIÓN INTEGRAL  
CORDILLERA