Duración

160 horas, equivalentes a 3 créditos académicos, que se desarrollarán durante 13 semanas -3 meses y una semana-. Semanalmente se requiere una dedicación de 12 horas distribuidas así:

- 4 Horas Presenciales o Clase en Vivo.
- 8 Horas de Trabajo Autónomo Guiado.

Horario

En la modalidad presencial el diplomado se desarrolla en los siguientes horarios:

Horario 1

Lunes de 2:00 p.m. a 4:00 p.m. Viernes de 2:00 p.m. a 4:00 p.m.

Horario 2

Lunes de 6:00 p.m. a 8:00 p.m. Viernes de 6:00 p.m. a 8:00 p.m.

En la **modalidad virtual** se desarrolla en el mismo período y el horario es concertado con los estudiantes.

Inversión

\$1.800.000.oo Un Millón Ochocientos Mil Pesos Mcte para Colombia.

Para los demás países, se tendrá en cuenta la conversión de la moneda y los gastos de giro serán asumidos por la persona que se matricule en el diplomado.



Forma de Pago

- **De contado:** En efectivo.
- Crédito directo: Se establece acuerdo de pago directamente con la persona interesada.

Documentos para la Inscripción

Formulario de Inscripción, una fotografía 3x4 a color, con fondo blanco y documento de identidad legible por ambas caras. Los documentos deben remitirse en formato digital al corro:

contacto@fundacioncolombiayocreo.com

Fundación Colombia Yo Creo

www.fundacioncolombiayocreo.com

NIT 900.749.402-8 Teléfono: 7 03 57 23

Celular: 319 289 42 40 🞾

Calle 167 # 54C-30 Tercer Piso Bogotá D.C., Colombia

Redacción de Documentos Científicos

"No existen más que dos reglas para escribir: Tener algo que decir y decirlo"



Presentación

Este diplomado se centra en el desarrollo de habilidades y competencias generales relacionadas con la comunicación escrita, enfatizando en el reconocimiento, estructuración y producción de textos científicos y de investigación con precisión, claridad y brevedad, mediante la implementación de técnicas de redacción y normas internacionales para su evaluación y publicación en revistas indexadas.

Objetivo General

Desarrollar habilidades para implementar técnicas propias de la producción de documentos científicos e investigativos.

Contenidos Plan de Formación

Módulo 1. Producción Científica

Objetivo

Reconocer y aplicar los lineamientos que fundamentan la redacción, estructuración y producción de textos científicos.

Contenidos

Redacción Científica.
Tipos de Publicación Científica.
Lineamientos para la Redacción.
Estructura de Documentos Científicos.
Búsquedas y Fuentes de Información.
Herramientas Tecnológicas para la
Gestión y Análisis de Información
Científica.

Módulo 2. Derechos de Autor

Objetivo

Emplear fundamentos conceptuales que relacionados con la propiedad intelectual, que fomenten el reconocimiento y respeto de los derechos de autor.

Contenidos

Propiedad Intelectual en la Legislación Colombiana.

Normatividad Nacional e Internacional.
Propiedad Industrial.
Uso de Software Legal.
Detección de Plagio.

Módulo 3. **Normas para la Elaboración de Documentos Científicos.**

Objetivo

Diferenciar y aplicar las normas internacionales más reconocidas para la producción y publicación de documentos científicos e investigativos.

Contenidos

Manual APA.
Normas IEEE.
Normas Vancouver Buma.
Redacción y Citación.
Referenciación.

Módulo 4. **Publicación en Revistas Indexadas.**

Objetivo

Practicar la redacción de textos científicos aplicando normas internacionales para su elaboración y publicación en revistas indexadas.

Contenidos

- Artículos Científicos
- Proceso de Publicación
- Evaluación de Textos Científicos.

Metodología

El diplomado se desarrolla en las modalidades presencial virtual, implementando estrategias aprendizaje individuales y grupales, conducentes a promover el trabajo colaborativo. En la modalidad presencial los encuentros se realizan mediante talleres teóricos prácticos v clases magistrales. En la virtual se desarrollan de forma sincrónica y asincrónica. En este caso, las clases se realizan en vivo. Por cada hora de estudio presencial o clase en vivo, el estudiante dedica dos horas de trabajo autónomo quiado.

Certificación

Constancia de Asistencia al Diplomado Superior en Redacción de Documentos Científicos, durante 160 horas.

Modalidad

Presencial y/o Virtual.

Personas a quienes está Dirigido

Estudiantes de educación básica, técnica y tecnológica, pregrado o posgrado; quienes estén desarrollando su proyecto de grado o jóvenes investigadores.

Investigadores, docentes o asesores en metodología de la investigación o de trabajo de grado.