

AVALAN



FACILITADOR

Mario Heimer Flórez Guzmán

Investigador Sénior por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de Colombia; Editor de revistas científicas internacionales; director y asesor de grupos y seminarios de investigación; Estudiante de Posdoctorado en Investigación e Innovación en Ingeniería, Doctorado en Ciencias de la Educación, con estudios de maestría MBA ©, Maestría(e) en Dirección Comercial y Marketing, Especialista en transformación digital, especialista (e) en marketing, licenciado en Matemáticas y Física.



INVERSIÓN:

\$100

PRECIO PROMOCIONAL \$30

DATOS BANCARIOS:

BANCO PICHINCHA CIDE S.A.CTA.
cte. #2100146446 ruc 0992690305001

MODALIDAD 100% ONLINE

CONTACTO:

+593 99 680 0630 | +593 99 323 9857
+593 99 680 0656 | +593 98 451 4368

www.cidecuador.org

f @ proyectocide

CURSO ESPECIALIZADO DE NORMAS APA

y Edición Científica



Las normas APA son parte fundamental en el proceso de edición científica de textos académicos, los cuales son una proporción significativa del total de la producción editorial de un país. Sin embargo, mucha de la producción editorial se concentra en escritos de corte periodístico, de ciencia ficción de escritura de entretenimiento y de literatura.

Por lo anterior, la cultura de la edición académica no es tan fuerte en la mayoría de los países, a pesar de que el gremio de edición académica es uno de los más organizados y con mayor número de protocolos. En este sentido, se requiere de la formación de profesionales que trabajen en este campo de acuerdo con los protocolos establecidos, por lo que se hace necesaria la formación en edición y normas APA.

El presente curso, se desarrollará bajo la metodología learning by doing, y se centrará en la edición académica vista desde las normas APA, las cuales son utilizadas -mayormente- para la divulgación de resultados parciales y totales de investigación, para la elaboración de monografías, trabajos de grado y tesis. Brindando de forma contundente las herramientas para citación, referenciación, y edición académica y científica.

OBJETIVOS

GENERAL

Desarrollar en los asistentes habilidades y destrezas en el proceso de edición científica y normas APA.

ESPECÍFICOS

- Identificar las diferentes tipologías de escritos académicos.
- Aplicar adecuadamente las normas APA en diferentes escritos académicos.
- Generar competencias de escritura y edición académica.

CONTENIDO

UNIDAD 1. TIPOLOGÍAS DE ESCRITURA CIENTÍFICA

- Ensayo académico argumentativo
- Artículo de reflexión
- Artículo de revisión
- Artículo de Investigación
- Carta al editor
- Traducciones
- Reseña crítica
- Reporte de investigación
- Nota científica
- Tesis
- Editorial
- Reseña bibliográfica

UNIDAD 2. NORMAS APA SÉPTIMA EDICIÓN

- Formato general de trabajo y cumplimiento de normas editoriales (orden de páginas, márgnes, fuentes y espaciado) taller de formateado en word.
- Alineación y Sangría (alineación de párrafo, sangría de párrafo).
- Encabezado de página (running head).
- Títulos (niveles de títulos, formato de los títulos, títulos en la introducción, creación de títulos accesibles).
- Capitalización de mayúsculas y minúsculas (Cómo capitalizar un título, cuándo capitalizar un título)
- Cursivas y comillas (uso de la cursiva, ¿cuándo usarla?, ¿cuándo no usar cursiva?, cursiva para enfatizar, cursiva inversa).
- Comillas (¿cuándo usar comillas? ¿cuáles son los tipos de comillas existentes y cuándo se usa cada uno?, ¿cuándo no usar comillas?).
- Puntuación (espaciado después de un periodo, coma, punto y coma, normas ortotipográficas).
- Página de portada

- Tablas y figuras (configuración de una tabla, componentes de la tabla, principio de la construcción de tablas, bordes de una tabla, tablas largas o anchas, colocación de tablas en un artículo, configuración de figuras, componentes de una figura, colocación de una figura en un artículo).

UNIDAD 3. NORMAS APA SÉPTIMA EDICIÓN (CITACIONES)

- Principios básicos de la citación en el texto
- Nivel apropiado de una cita
- Plagio (¿qué es y qué no es plagio?, ¿qué es autoplagio?, ¿qué cuenta y qué no cuenta como autoplagio?)
- Parfraseo
- Citas (¿cuándo usar citas y no parfraseo?, cita directa, citas cortas, citas en bloque, citas de participantes de la investigación, consideraciones éticas para citar participantes).
- Citas directas con énfasis
- Citas indirectas
- Gestores bibliográficos

REFERENCIAS

- Determinación de la categoría de las referencias
- Referencias de páginas y sitios web
- Referencias de documentos en sitios web
- Referencias en línea o impresas
- Elementos básicos de una referencia
- Puntuación en las entradas de la lista de referencia
- Exactitud y consistencia de las referencias
- Definición de autor
- Formato del elemento de autor
- Ortografía en las referencias
- Tipologías de referencias dependiendo de los textos citados

UNIDAD 4

- Revisión estilográfica de un artículo (conectores, párrafos concluyentes, etc)
- Método IMRID