

CURSO DE METODOLOGIA



Investigaciones
más Asesorías

Curso 1: Introducción a la Metodología
de la Investigación

Curso 2: Diseño de Investigación

Curso 3: Recolección y Análisis de Datos

Curso 4: Ética en la Investigación

Curso 5: Redacción y Presentación de
Investigaciones





**Investigaciones
más Asesorías**

CURSO 1: INTRODUCCIÓN A LA METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

OBJETIVO

Introducir a los participantes en los fundamentos y principios generales de la investigación científica según la normativa APA (Pope, 5ª edición) y proporcionará una visión panorámica de los métodos de investigación, los tipos de investigación y las etapas del proceso investigativo 40 horas.

TEMAS

- * Definición de investigación científica.
- * Tipos de investigación: cualitativa, cuantitativa y mixta.
- * Diseño de investigación.
- * Revisión bibliográfica y formulación de hipótesis.

ESTRATEGIAS

- * Conferencias magistrales.
- * Estudios de caso.
- * Discusiones grupales.



Investigaciones
más Asesorías

CURSO 2: DISEÑO DE INVESTIGACIÓN

OBJETIVO

Capacitar a los participantes en el diseño adecuado de investigaciones científicas conforme a la normativa APA (Pope, 5ª edición). se profundizará en los aspectos específicos del diseño de investigación, abordando los criterios de validez y confiabilidad 40 horas.

TEMAS

- * Muestreo y tamaño de la muestra.
- * Validez y confiabilidad.
- * Instrumentos de recolección de datos.

ESTRATEGIAS

- * Talleres prácticos.
- * Análisis de casos reales.
- * Ejercicios de diseño de investigación.



Investigaciones
más Asesorías

CURSO 3: RECOLECCIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS

OBJETIVO

Formar a los participantes en las técnicas de recolección y análisis de datos conforme a la normativa APA (Pope, 5ª edición). se centrará en las técnicas y herramientas para la recolección y análisis de datos, así como en la interpretación de resultados
40 horas.

TEMAS

- * Técnicas de recolección de datos.
- * Análisis estadístico.
- * Interpretación de resultados.
- * Presentación de datos.

ESTRATEGIAS

- * Laboratorios virtuales.
- * Análisis de datos reales.
- * Simulaciones de software estadístico.



Investigaciones
más Asesorías

CURSO 4: ÉTICA EN LA INVESTIGACIÓN

OBJETIVO

Sensibilizar a los participantes sobre los aspectos éticos en la investigación científica conforme a la normativa APA (Pope, 5ª edición). Se abordarán los principios éticos fundamentales en la investigación, la integridad académica y las responsabilidades del investigador (20 horas).

TEMAS

- * Principios éticos en la investigación.
- * Consentimiento informado.
 - * Confidencialidad y anonimato.
- * Plagio y honestidad académica.

ESTRATEGIAS

- * Estudios de caso éticos.
 - * Debates y discusiones.
- * Talleres de reflexión ética



Investigaciones
más Asesorías

CURSO 5: REDACCIÓN Y PRESENTACIÓN DE INVESTIGACIONES

OBJETIVO

Instruir a los participantes en la redacción y presentación formal de investigaciones científicas según la normativa APA (Pope, 5ª edición) se enfoca en las técnicas de redacción académica, citación, referenciación y presentación de resultados (20 horas).

TEMAS

- * Normas APA para la redacción académica.
- * Citación y referenciación.
- * Estructura del informe de investigación.
- * Presentación oral y visual de investigaciones.

ESTRATEGIAS

- * Talleres de escritura académica.
- * Revisiones de trabajos escritos.
- * Simulacros de presentaciones académicas.