



UADEC

UNIDAD 3

MÉTODOS, TIPOS Y ENFOQUES DE INVESTIGACIÓN



UNIDAD 4. DESARROLLO DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

INTRODUCCIÓN A LA UNIDAD

El desarrollo de un proyecto de investigación requiere la integración de conocimientos teóricos y habilidades metodológicas que permitan abordar de forma estructurada una problemática concreta. En esta etapa del proceso investigativo, el estudiante aprenderá a seleccionar un tema pertinente, factible y alineado con su área de estudios, considerando su relevancia social, académica o científica. Además, se analizarán los antecedentes del tema para identificar vacíos de conocimiento y sustentar la importancia del estudio.

A lo largo de esta unidad se estudiará la formulación del planteamiento del problema, mediante objetivos generales y específicos, preguntas de investigación claras, una justificación sólida y la delimitación precisa de los alcances del trabajo. También se abordará la construcción del marco teórico a partir de la revisión sistemática de fuentes confiables. Se profundizará en la necesidad de definir el alcance de la investigación ya sea exploratoria, descriptiva, correlacional o explicativa y en la formulación de hipótesis, considerando la identificación y clasificación de variables. Finalmente, se analizará el diseño metodológico, los enfoques de investigación y las estrategias de recolección y análisis de datos con énfasis cualitativo, cuidando que los instrumentos aplicados sean válidos, confiables y objetivos.

OBJETIVO DE LA UNIDAD

El alumno desarrollará un proyecto de investigación, a partir de la exploración inicial presentada en el ensayo, justificando cada paso del proceso, con referencias; hará énfasis en la obtención de un resultado, la importancia de la forma (protocolo) y la manera de comunicarlo.

UNIDAD 4. DESARROLLO DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

CONTENIDO TEMÁTICO

Desarrollo de un proyecto de investigación.

Elección del tema de investigación.

- Inherente al área de estudios.
- Surgir de problemas concretos.
- Son novedosas, sirven para la elaboración de teorías o para la resolución de problemas.
- Son viables.
- Antecedentes del tema.

Planteamiento del problema.

- Criterios para su planteamiento.
- Objetivos (General y específicos).
- Preguntas de investigación.
- Justificación.
- Alcances y Limites.

Construcción del marco teórico.

- ¿Qué es el marco teórico?
- ¿Cómo se construye?
- Métodos de construcción del marco teórico.

El Alcance de la Investigación.

- La importancia de definir el alcance (Exploratoria, Descriptiva, Correlacional, Explicativa)

Formulación de hipótesis.

- ¿Qué son las hipótesis?
- Formulación de hipótesis.
- Variables, definición y tipos.

UNIDAD 4. DESARROLLO DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Construcción del diseño de Investigación.

- ¿En qué consiste diseño de investigación? (La importancia de definir el tipo y criterio de investigación. (Experimental o no experimental documental, de campo, mixta).
- La recolección y el análisis de datos de información.

Requisitos del instrumento de medición (Confiable, valido y objetivo).

- Con enfoque cualitativo.
- Con enfoque Cuantitativo.
- Elaboración de instrumentos para recabar información (Cuestionario Muestra, entrevista, Encuesta, (electrónicos) Observación).
- Escalas de medición (Likert, Diferencial semántico).
- Análisis de la información.
- Utilidad del análisis.
- Uso de programas (SPSS,) y Resultados.

Resultados.

- La importancia de la forma.
- El protocolo de investigación (APA 6 o 7).

EVALUACIÓN DE LA UNIDAD

EVALUACIÓN	PUNTOS
Actividad: Pienso, elijo y escribo mi tema	4
Actividad: Investigar	1
Actividad: Hipótesis	3
Actividad: Cuestionario Hipótesis	1
Actividad: Formato APA	3
Evaluación de la Unidad	3
TOTAL	15 PUNTOS

UNIDAD 4. DESARROLLO DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

ACTIVIDADES DE LA UNIDAD

TEMA	SUBTEMA	ACTIVIDAD
Elección del Tema de Investigación	Criterios para Seleccionar un Tema de Investigación	Pienso, Elijo y Escribo mi Tema
Planteamiento del Problema	Preguntas de Investigación	Investigar
Formulación de Hipótesis	Hipótesis	Hipótesis
Formulación de Hipótesis	Formulación de Hipótesis	Cuestionario hipótesis
Resultados: La Importancia de la Forma	Resultados: La Importancia de la Forma	Formato APA