



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del alumno:

Rudy Ángel Osvaldo Vázquez Zamorano

Nombre del profesor:

Dr. Alberto Alejandro Maldonado López

Nombre del trabajo:

“Estructura de un proyecto de investigación

Materia: “Diseño experimental”

Grado: 3er. Semestre.

Grupo: “A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de febrero del 2022.

ESTRUCTURA DE UN PROYECTO DE INVESTIGACION

Necesario establecer como punto inicial planteamiento o exposición del problema en cualquier parte de una idea, necesario elaborar diagnostico contextualizado consistente en descripción análisis y argumentación del problema

Algunas preguntas como guía

¿Qué se sabe acerca del tema?

¿Con que y cuanta información se dispone?

¿Es suficiente para llevar a cabo la investigación?

¿Con cuánto tiempo y medios se dispone para realizar la búsqueda de materiales y registros, así como organizar y analizar la información obtenida y redactar el informe final?

¿Cuál es su relevancia e importancia?

¿Es fácil de encontrar?

¿Cuáles son los fines para realizarla?

Selección del tema

Surge de la necesidad de conocer acerca de un problema o dificultad que no se puede resolver de manera automática

Proceso

Relevancia del problema a analizar

Diversos factores que lo propician y conforman

Existencia de instrumentos de trabajo disponible y suficiente para realizar la investigación

Fines u objetivos para llevarla a cabo

Organización de la información obtenida y su lectura

Lugar y medios para realizar la búsqueda de materiales y registros

Amplitud, tiempo y recursos que se emplearán

Delimitación del tema

Consiste en precisar el tema a investigar situado en un espacio y tiempo definido, alcance y circunstancias en que se realizara el estudio

Para facilitar dicha delimitación realizar algunas preguntas

¿Qué y en donde buscar información para conocer más al respecto?

¿Qué métodos y técnicas se emplearán?

¿Existe información previa acerca del tema a estudiar?

¿Con que recursos se cuenta para realizar la investigación?

¿Con cuánto tiempo se dispone?

Planteamiento del problema

Tomar en consideración si es un tema o fenómeno de interés tanto personal como colectivo

¿Qué tema se quiere investigar?

Estado de la cuestión

Justificación del problema

Formulación de hipótesis

¿Por qué? , y,
¿Para qué?

Proceso conocido como estado de la cuestión y tiene finalidad de identificar los resultados que otros investigadores alcanzaron al estudiar el problema planteado, conocer métodos y técnicas que se utilizaron para realizar la investigación.

Brindar argumentos para explicar la importancia del tema o problema o dar cuenta de la exploración y uso de nuevas metodologías y teorías

Posible respuesta a cualquier problema que nos planteemos, aunque todavía no sepamos si es cierta o no

Bibliografía

Pimienta Prieto, Julio Herminio y De la Horden HDZ, Arturo. (2017). Metodología de la investigación. México: Tercera Edición.