



NOMBRE DEL ALUMNO:

MALEN DEL ROSARIO PASCACIO SANTIAGO.

NOMBRE DEL DOCENTE:

ARQ. ELISA ROJAS

CUATRIMESTRE:

5

UDS

Metodología

Se define como el grupo de mecanismos o procedimientos racionales, empleados para el logro de un objetivo, o serie de objetivos que dirige una investigación científica.

Es aquella ciencia que provee al investigador de una serie de conceptos, principios y leyes que le permiten encauzar de un modo eficiente y tendiente a la excelencia el proceso de la investigación científica.

Introducción a la investigación científica

Nos permiten realizar nuestras tareas de modo racional y eficiente, contribuyendo a la consecución de las tareas con menor tiempo y esfuerzo.

Métodos de diseño

Es el conjunto de planos, dibujos, esquemas y textos explicativos utilizados para plasmar el diseño de una edificación, antes de ser construida.

Estructura del diseño del programa arquitectónico

- Acceso
- Pórtico
- Cochera o garaje
- Vestíbulo o recibidor
- Sala o cuarto de estar
- Comedor
- Cocina
- Cuarto de servicio
- Baño para visitas
- Dormitorios
- Baños
- Terraza
- Jardín
- Patio

Desarrollo de investigación

Hacemos énfasis en el proceso creativo que permite el incremento de los conocimientos que se tienen ya sea sobre un tema nuevo o sobre uno ya existente, de manera que se puedan crear nuevas aplicaciones, productos, servicios, entre otros.

Investigación del contexto

El contexto es un conjunto de circunstancias en que se produce el mensaje: lugar y tiempo, cultura del emisor y receptor, etc. y que permiten su correcta comprensión.

Objeto

El término sujeto se refiere al hombre pensante que realiza la investigación científica

Sujeto

Personas seleccionadas para una investigación o que, de alguna manera, son objeto de investigación.