

**Nombre del alumno:**

**Hania Paola Domínguez Franco**

**Nombre del profesor: Dra. Karla Sofia Pérez  
Gutierrez**

**Nombre del trabajo: Esquema.**

**Materia: Diseño experimental .**

**Grado: 4.**

**Grupo: "C"**

Actividad: Realizar un esquema, resumen o diagrama

### Resultados

• Analisis de resultados, basado en interpretar resultados, al igual la cita por APA, para evitar plagio, para darle la teoría al autor o comparación/ descarrado; identificar paginas, 2-5 autores, > 6 autores, mismo autor.

• Obtención de información Trabajo de campo, se hace por medio de fuentes, técnicas y herramientas adecuadas

• Hipotesis. Suposición de una cosa posible, como hipótesis son: trabajo, nota descriptiva, estadística importante definir variable, características, atributo, tipos, independiente e interviniente Población, muestra.

### Desarrollo de la Investigación

Basado en las 2 fases: anteproyecto y el desarrollo. Ya que se debe de establecer contacto con la población, diseño y aplica instrumentos, recolección de información, procesar la información, analizarla, discutir resultados, para que por último se redacte las conclusiones y recomendaciones.

### Diseño Experimental

Proceso I.C por el modelo general. Cuyos componentes son: tema, problema, objetivo, marco teórico, recursos, delimitación de la población, métodos, fuente de datos, trabajo de campo, analisis y resultados.

Objetivos y Justificación Uso de verbos identificar, limitaciones y evitar sesgos

### Métodos del proceso de Investigación

#### Palabras Importantes:

Método científico, metodología.

Características: Empírico, medible, Sistemático, experimentación

Tipos: Deductivo, Inductivo, analítico, cuantitativo, cualitativo

IAP. Se les participes importantes constituido por fase inicial, intermedia de ejecución y solución

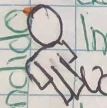
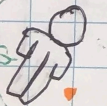
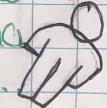
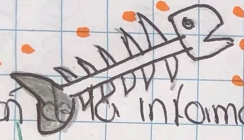
### Proceso de Investigación Científica

Características: fáctica, trascendente, Sistemático, verificable, analítico, legal, metódica.



Tipos de Investigación: Histórica, documental, descriptiva, correlacional, explicativa, experimentales.

Formación del marco teórico: Question, precisa, delimita, guía expresa. se elabora en serie de pasos



## Bibliografía.

Torres, B., & Augusto, C. (2010). Metodología de la investigación : administración, economía, humanidades y ciencias sociales. <https://apunteca.usal.edu.ar/id/eprint/2188/>