



**Alumna: Roblero Roblero
Evangelina Yaquelin 4° C**

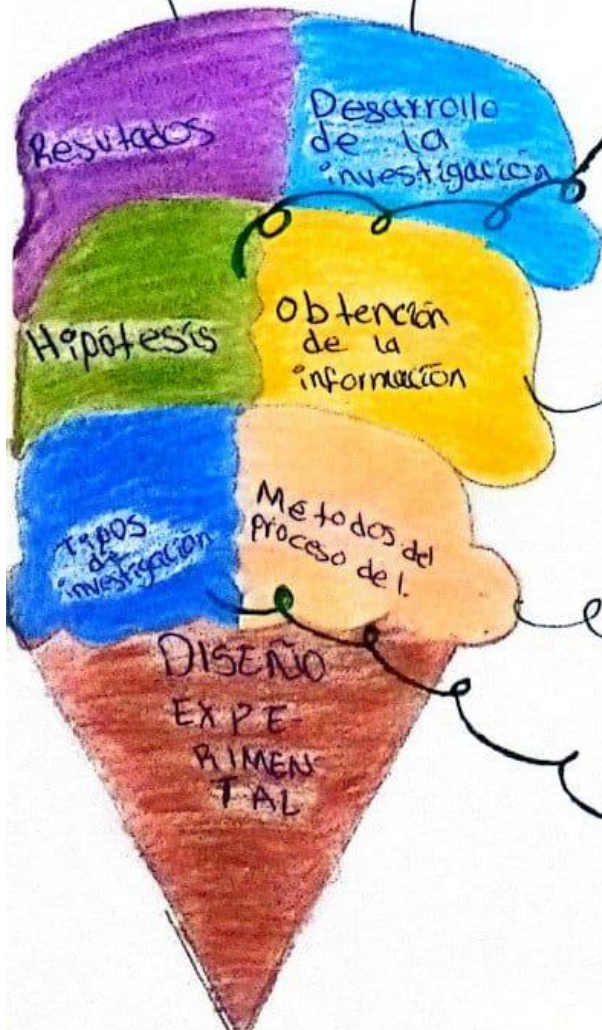
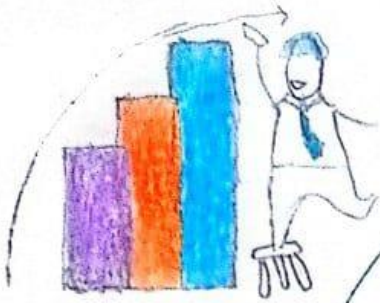
**Docente: Dra. Karla Sofía
López Gutiérrez**

Actividad: Esquema

**Materia: Diseño
Experimental**

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 20 de junio del 2024



- Interpretar los hallazgos relacionados con el problema de investigación.
- Propiedad intelectual (disciplina normativa)
- Derecho del autor (protección jurídica).

*** Anteproyecto**
Plantear: qué, para qué, cómo, durante que tiempo y la disponibilidad

*** Desarrollo de inv.**
Dar respuesta al problema de investigación

- Es una suposición de una cosa posible, de la que se saca una consecuencia.
- Se precisan, identifican, definen y unifican criterios.
- Se clasifican en hipótesis de trabajo, nula, descriptiva y estadística



- Es la información recabada, medio a través del cual se formulan las hipótesis

*** Primarias** personas, organizaciones, etc.

*** Secundarias** Libros, revistas, documentos, etc.

- Métodos y metodologías de la investigación científica, por. ej. M. Científico: propósito hallar nuevos conocimientos

Se debe definir para saber cual de ellas se ajusta mejor a la investigación, depende de objetivo, hipótesis, concepto epistemológico y filosófica.