



**Nombre de alumno:** Osmar Ronay  
González Santiago

**Nombre del profesor:** Mireya Del  
Carmen García Alfonso

**Nombre del trabajo:** Súper Nota

**Materia:** Taller De Elaboración De  
Tesis.

**Grado:** 9 no

**Grupo:** "LAE"

PASIÓN POR EDUCAR

## Recopilado de Material Específico del Proyecto.



### Selección de la muestra

Aquí el interés se centra en “qué o quiénes”, es decir, en los participantes, objetos, sucesos o colectividades de estudio

### Población objetivo.

Una vez que se ha definido cuál será la unidad de muestreo/análisis, se procede a delimitar la población que va a ser estudiada y sobre la cual se pretende generalizar los resultados



**Recolección de Datos** recolectar los datos pertinentes sobre los atributos, conceptos o variables de las unidades de muestreo/análisis o casos (participantes, grupos, fenómenos, procesos, organizaciones, etcétera).

### Interpretación de datos.

Una vez que los datos se han codificado, transferido a una matriz, guardado en un archivo y “limpiado” los errores, el investigador procede a analizarlos.



**Reporte de datos.** Debe definirse a los usuarios, ya que el informe habrá de adaptarse a ellos. Los reportes de investigación pueden presentarse en un contexto académico o en un contexto no académico.



## Instrumentos y técnicas de Investigación

En la actualidad, en investigación científica hay gran variedad de técnicas o instrumento para la recolección de información en el trabajo de campo de una determinada investigación.

### Encuesta.

Es una de las técnicas de recolección de información más usadas, a pesar de que cada vez pierde mayor credibilidad por el sesgo de las personas encuestadas.



### Entrevista.

Es una técnica orientada a establecer contacto directo con las personas que se consideren fuente de información.

#### Instrumentos

- Diario
- Cuadernos
- Archivos
- Cuestionario • Grabaciones en audio y video
- Fotografías y diapositivas

