

**Nombre de la alumna:**

**Yedid Pérez Ocampo**

**Nombre de la profesora:**

**Lic. Manuela Jiménez Nery**

**Nombre del trabajo:**

**Mapa Mental**

**Materia:**

**Investigación Básica**

**Grado: 3 Cuatrimestre**

**Grupo: Único**

Pichucalco, Chiapas a 29 mayo 2020.

**TIPOS DE INSTRUMENTOS PARA RECOLECCION DE DATOS**

- El cuestionario, Escala de estimación, Guion de entrevista

**ESCALA DE ESTIMACIÓN**

Escala de estimación		Escala de estimación	
Observación	Items	Medición	Categorías
...	...	...	...

**CUESTIONARIO**

- Serie de preguntas
- Cerradas
- Abiertas
- Mixtas

**GUIÓN DE ENTREVISTA**

Diálogo

Indagar detalles

Formulación de preguntas

Estructurada o no estructurada



**USO DE TECNICAS Y SELECCIÓN DE INSTRUMENTOS**

Las técnicas de recolección de datos se definen como conjunto de procedimientos y herramientas para recoger, validar y analizar la información necesaria que permita lograr los objetivos de la investigación

**1. Técnicas e Instrumentos de selección**

- 1.1. La entrevista de trabajo
- 1.2. Pruebas psicotécnicas
- 1.3. Técnicas de Dinámicas de Grupo
- 1.4. Pruebas, exámenes profesionales

**Codificación de los datos**

Las respuestas de las encuestas deben ser codificadas para su posterior registro e interpretación.

**Preguntas cerradas**

Muy buena ..... 1  
Buena ..... 2  
Regular ..... 3  
Mala ..... 4  
Muy mala ..... 5  
No sabe/no contesta... 0

**Preguntas abiertas**

Se organizan las respuestas en todas las categorías necesarias y luego se codifican.

¿qué entiende usted por ser de izquierda?  
Defensa de los trabajadores ..... 1  
Ideas socialistas ..... 2  
cambiar mejor de la sociedad ..... 3  
Luchar contra las injusticias ..... 4  
No sabe/no contesta ..... 0

**CODIFICACION EN EL DESARROLLO DE INSTRUMENTOS**

El plan de codificación requiere de un esquema general que contenga dos etapas: la primera ocurre cuando se elabora el proyecto de cuestionario y la segunda etapa consiste en realizar la valoración y el análisis de una encuesta

**CONFIABILIDAD Y VALIDEZ**

LA **CONFIABILIDAD** de un instrumento de medición se refiere al grado de precisión o exactitud de la medida, en el sentido de que si aplicamos repetidamente el instrumento al mismo sujeto u objeto produce iguales resultados. LA **VALIDEZ** se refiere al grado en que un instrumento mide la variable que pretende medir.

**Confiabilidad y validez de la medición**

	Confiabilidad	Validez
<b>Definición</b>	El grado en el cual una variable tiene el mismo valor cuando se mide varias veces	El grado en el cual una variable actualmente represente lo que se supone que representa
<b>Mejor forma de evaluar</b>	Comparación entre diferentes mediciones	Comparación con un estándar de referencia