



**Mi Universidad**

CUADRO SINÓPTICO

NOMBRE DEL ALUMNO: ALBA JUDITH TORRES TOVILLA

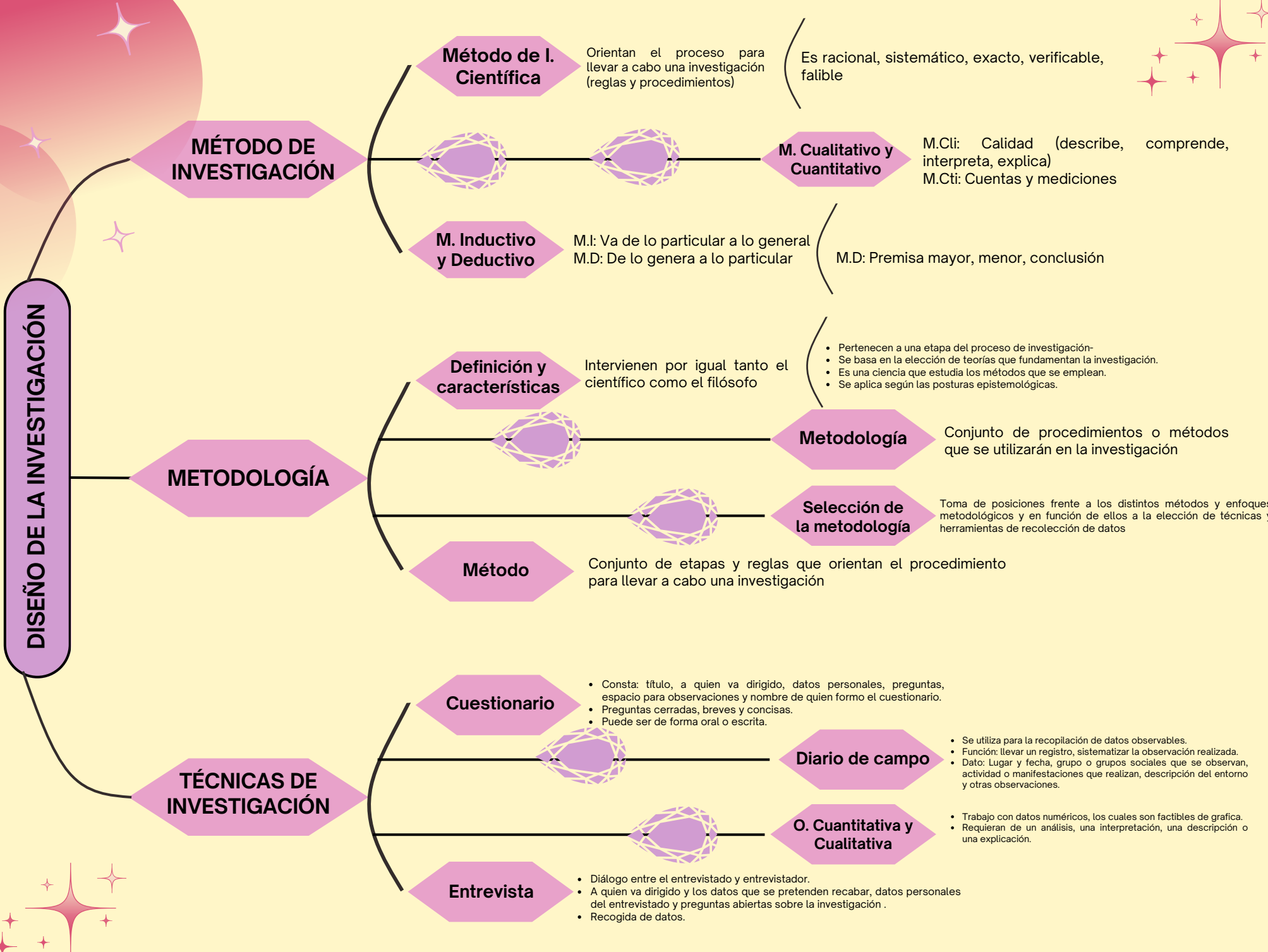
NOMBRE DEL TEMA: DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN (MÉTODO, METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN)

NOMBRE DE LA MATERIA : SEMINARIO DE TESIS

NOMBRE DEL PROFESOR: GUADALUPE DE LOURDES ABARCA FIGUEROA

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: TRABAJO SOCIAL Y GESTION COMUNITARIA

CUATRIMESTRE: 8VO GRUPO: "A"



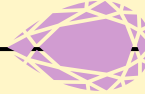
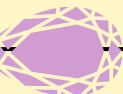
# DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN

## MÉTODO DE INVESTIGACIÓN

### Método de I. Científica

Orientan el proceso para llevar a cabo una investigación (reglas y procedimientos)

Es racional, sistemático, exacto, verificable, falible



### M. Cualitativo y Cuantitativo

M.Ci: Calidad (describe, interpreta, explica)  
M.Ct: Cuentas y mediciones

comprende,

### M. Inductivo y Deductivo

M.I: Va de lo particular a lo general  
M.D: De lo genera a lo particular

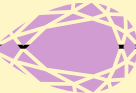
M.D: Premisa mayor, menor, conclusión

## METODOLOGÍA

### Definición y características

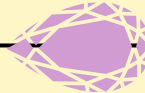
Intervienen por igual tanto el científico como el filósofo

- Pertenece a una etapa del proceso de investigación-
- Se basa en la elección de teorías que fundamentan la investigación.
- Es una ciencia que estudia los métodos que se emplean.
- Se aplica según las posturas epistemológicas.



### Metodología

Conjunto de procedimientos o métodos que se utilizarán en la investigación



### Selección de la metodología

Toma de posiciones frente a los distintos métodos y enfoques metodológicos y en función de ellos a la elección de técnicas y herramientas de recolección de datos

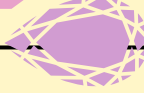
### Método

Conjunto de etapas y reglas que orientan el procedimiento para llevar a cabo una investigación

## TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

### Cuestionario

- Consta: título, a quien va dirigido, datos personales, preguntas, espacio para observaciones y nombre de quien formo el cuestionario.
- Preguntas cerradas, breves y concisas.
- Puede ser de forma oral o escrita.



### Diario de campo

- Se utiliza para la recopilación de datos observables.
- Función: llevar un registro, sistematizar la observación realizada.
- Dato: Lugar y fecha, grupo o grupos sociales que se observan, actividad o manifestaciones que realizan, descripción del entorno y otras observaciones.



### O. Cuantitativa y Cualitativa

- Trabajo con datos numéricos, los cuales son factibles de grafica.
- Requieran de un análisis, una interpretación, una descripción o una explicación.

### Entrevista

- Diálogo entre el entrevistado y entrevistador.
- A quien va dirigido y los datos que se pretenden recabar, datos personales del entrevistado y preguntas abiertas sobre la investigación .
- Recogida de datos.

# BIBLIOGRAFÍA

MWConsultores, U. (2023) Seminario de Tesis , UDS Mi Universidad. Available at: <http://plataformaeducativauds.com.mx/> (Accessed: 23 January 2024).