



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS COMITAN
LIC. EN MEDICINA HUMANA**



Nombre del Alumno:
Paul María Oropeza López

Nombre de la Materia: metodología de la investigación

Docente: lic. Alondra favil

Semestre: 7 **Grupo:** D

Comitan De Domínguez, Chiapas a 9 de septiembre del 2025

RUTAS DE INVESTIGACIÓN

CUANTITATIVA

- Características
- Busca medir fenómenos y probar teorías.
 - Uso de instrumentos estandarizados y medición numérica.
 - Datos analizados mediante estadística.

Finalidad

- Explicar, predecir y controlar fenómenos.

Etapas

- Idea → Planteamiento del problema → Marco teórico.
- Hipótesis.
- Diseño de investigación.
- Selección de muestra
- Recolección y análisis estadístico de datos

Características

- Estudia fenómenos en profundidad.
- Se centra en significados, experiencias y contextos.
- Uso de entrevistas, observación, grupos focales, etc.

CUALITATIVA

Etapas

- Idea → Planteamiento flexible
- Revisión de literatura teórica.
- Recolección de datos (no estandarizada).
- Análisis interpretativo (categorías, patrones).

Finalidad

- Comprender realidades sociales, culturales o subjetivas.

MIXTA

Características

- Integra lo cuantitativo y lo cualitativo.
- Usa datos numéricos + narrativos.
- Triangulación para mayor validez.

Finalidad

- Ampliar y profundizar el conocimiento de un fenómeno.
- Responder preguntas que un solo enfoque no resuelve.

Etapas

- Combina secuencial o concurrentemente ambas rutas.
- Puede iniciar cualitativa y validar con cuantitativa (o al revés).

Bibliografía

- Hernández-Sampieri, R., & Mendoza Torres, C. P. (2018). Metodología de la investigación: Las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta. McGraw-Hill Interamericana Editores.