



METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN SOCIAL, 2026

MARIANA PORTA (RESPONSABLE)

SOFÍA RODRÍGUEZ QUESADA (práctico Rivera)

Teórico - Miércoles de 16:00 a 18:00 vía Zoom

Práctico CUR - Martes de 10:00 a 12:00



Módulos que estructuran el curso

Módulo 1: Qué es la ciencia. Fundamentos epistemológicos

Módulo 2: El diseño de investigación

Módulo 3: El proceso de investigación: la estrategia, el proyecto y las técnicas

Primer parcial

- **Todos** los integrantes del equipo deben enviar el trabajo. **Hay que revisar los mensajes de EVA.**

En EVA están
las
calificaciones
finales



Universo, población y unidad de análisis

Una investigación busca analizar la influencia del trabajo informal en el bienestar económico de los hogares en Montevideo y Canelones.

- El **universo** está compuesto por todos los hogares de Uruguay, independientemente de su composición, ubicación o situación laboral.
- La **población** se delimita a los hogares de Montevideo y Canelones donde al menos un integrante realiza trabajo informal como actividad principal.
- Las **unidades de análisis** son cada uno de los hogares, ya que es sobre ellos que se recogen los datos: ingresos totales, gastos, acceso a servicios básicos, composición familiar, etc.



Universo, población y unidad de análisis

Universo: conjunto total de elementos que comparten una característica general y que podrían ser objeto de estudio. Es el nivel más amplio y teórico de referencia. No siempre es observable en su totalidad.

Población: es una delimitación concreta del universo, definida por criterios específicos (espacio, tiempo, características). Es el conjunto sobre el cual efectivamente se quiere obtener información en la investigación. El universo es el todo posible, mientras que la población es el recorte específico que el investigador define para estudiar. Cuando no se pueden estudiar todas las unidades de la población se estudia una muestra.

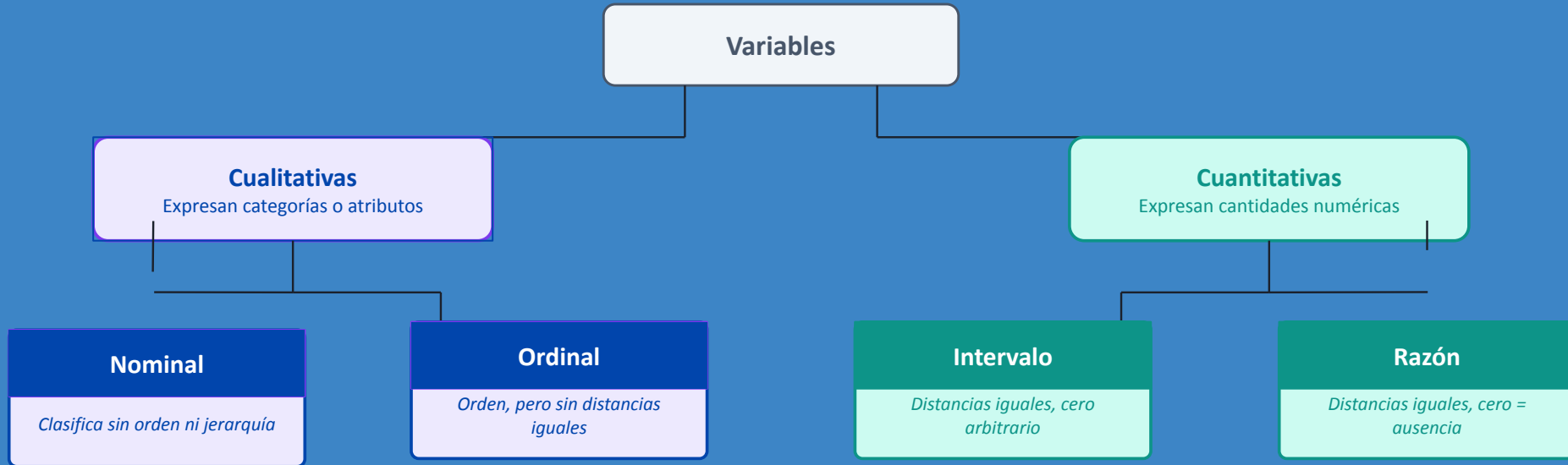
Unidad de análisis: el objeto que, perteneciendo a una colección, caracterizamos a través de sus atributos o propiedades. Los objetos, individuos, entidades que serán estudiados.



Universo, población y unidad de análisis

- A) Se realiza un estudio sobre el nivel de actividad física en adultos de Uruguay, encuestando a 80 personas en centros de salud de Rivera.
- B) Se analiza la motivación hacia el estudio en estudiantes de primer año de carreras universitarias, aplicando un cuestionario a estudiantes de la sede Melo.
- C) Un estudio busca conocer las prácticas de reciclaje en hogares urbanos, relevando información en 100 hogares en barrios de Rivera.
- D) Se analiza el uso de inteligencia artificial para estudiar en estudiantes universitarios, relevando datos en estudiantes de carreras del área social en la sede Tacuarembó.

Clasificación de variables según nivel de medición



Corregimos entre todas/os

Tabla 2. Ejemplos prácticos de variables y sus escalas de medición

Tipo de variable	Ejemplo de variable	Valores de la variable	Respuestas
<i>Categorías o cualitativas</i>	Partido político	Liberal; conservador; independiente; socialista	
	Género	Mujer; hombre Masculino; femenino	
	Raza	Negro; blanco; amarillo; mestizo; mulato	
	Nivel de satisfacción	Alto; medio; bajo	
	Calificación en el examen	A; B; C; D; E	
<i>Númerica o cuantitativa</i>	Temperatura	0° - 100°	
	Coficiente intelectual	70 - 150 puntos	
	Peso	1 - 100 Kg	
	Estatura	0 - 2.50 mts	
	0 - 125 años	0 - 125 años	



Pensamos a partir de un problema

Acceso a la salud en la frontera Rivera – Santana do Livramento

Fragmento de noticia: el subdirector general de Salud del MSP de Uruguay señaló que la frontera entre Uruguay y Brasil vive una situación sanitaria "compleja", y que los indicadores de salud de la frontera "difieren para mal" respecto del promedio nacional. Un caso concreto ilustra el problema: en Santana do Livramento existe un instituto de imagenología "muy grande" que Rivera no tiene, lo que obliga a los pacientes a trasladarse unos 500 km "cuando cruzar la calle lo podría resolver", pero no pueden hacerlo porque los aspectos formales no están resueltos. En respuesta, en agosto de 2025 los ministros de Salud de Uruguay y Brasil anunciaron en Rivera la instalación de la Comisión Binacional Asesora de Salud de Frontera y la creación de un CTI neonatal en el Hospital de Rivera para atender recién nacidos de ambos países.. (Caras y caretas, noviembre 2025).



a) Preguntas de investigación

Pensá qué problema de investigación se podría plantear vinculado a esta realidad. Formulá el problema en forma de preguntas. Pueden ser generales o específicas, pero deben estar articuladas entre sí con una argumentación clara y lógica. Recordemos: una buena pregunta es central para todo proyecto.

b) Hipótesis

Planteá una hipótesis como respuesta tentativa a tu pregunta. Recordá: las hipótesis son conjeturas que anticipan qué se observará, ya sea en términos descriptivos o de relaciones entre variables. Involucran conceptos que luego deberán precisarse en el marco teórico.



c) Unidades de análisis

¿Cuáles serían las unidades de análisis de su investigación sobre este tema planteado?

d) Variables

Recuerde este concepto: variable. Cualidad o característica de un objeto (o evento) que contenga al menos dos atributos (categorías o valores) en los que pueda clasificarse un objeto o evento determinado (Cea D'Ancona, 1996: 126). Se trata de los atributos o características que se estudiarán, de las unidades de análisis. ¿Cuáles serían las variables relevantes para este tema de investigación?

e) Matriz de operacionalización

Concepto teórico	Variable	Dimensión	Indicador	Fuente de datos	Técnica
Acceso a la salud	Uso de servicios de salud	Utilización	% que se atendió en Brasil en el último año	Encuesta a residentes	—
—	Obstáculos administrativos	Accesibilidad formal	Nº de trámites requeridos para atenderse en el otro país	Registros MSP / entrevistas	Análisis documental
Equipamiento sanitario	Disponibilidad de servicios	Oferta	—	Registros hospitalarios	Análisis documental
Cobertura sanitaria	Tipo de cobertura	—	% con cobertura pública / privada / sin cobertura	Encuesta a residentes	Encuesta
Distancia geográfica	Accesibilidad física	Proximidad	Tiempo promedio de traslado al centro de salud más cercano	—	Análisis documental

Semana que viene: **nos vemos
virtual de nuevo.**

An abstract graphic on the right side of the slide, consisting of a grid of blue and green shapes. The shapes are arranged in a way that creates a sense of depth and movement, with some shapes appearing to be in the foreground and others receding into the background. The colors are various shades of blue and green, creating a modern and dynamic look.