

MEDICION Y TÉCNICA DE ENCUESTA

¿Qué implica la validez de medición y qué tipos de validez puede mencionar?

¿Qué es una matriz de datos? Ejemplifique para un caso de 5 unidades de análisis y 5 variables. Determine usted las categorías de cada variable.

Describa los problemas de validez y confiabilidad de la medición en las Ciencias Sociales.

¿Qué significa que una medición es confiable?

¿Qué tipo de preguntas pueden ser incluidas en un formulario de investigación por encuesta? Ejemplifique cada uno de ellos.

Una vez definido con precisión su objetivo de investigación, ¿qué etapas debe seguir para la construcción de un formulario de encuesta?

Describa cuáles son los pasos necesarios para seleccionar una muestra en una investigación por encuesta y qué información se requiere en cada uno de ellos.

Una vez realizado el trabajo de campo en una investigación por encuesta, ¿qué actividades corresponde desarrollar antes de analizar los datos? Describa brevemente cada una de ellas.

Exponga brevemente tres principios que deben tenerse en cuenta a la hora de redactar una pregunta para un formulario de encuesta. Por otro lado, señale dos clasificaciones de preguntas que se puede incluir en un formulario de encuesta.

Desarrolle brevemente que elementos se debe señalar o remarcar en la fase denominada entrenamiento de encuestadores.

Indique en qué se diferencia una muestra por conglomerados de una muestra estratificada.

Desarrolle y fundamente los tipos de muestra que conoce y que se pueden utilizar en una investigación por encuestas.

¿Qué ventajas y desventajas tiene una encuesta auto administrada respecto a una encuesta cara a cara?

Defina la encuesta, desarrolle brevemente sus diferentes tipos y plantee las ventajas y desventajas, en las Ciencias Sociales.

Defina qué es y cuando se utiliza una escala en la investigación social. Tome dos tipos de escala y desarróllelas brevemente marcando las diferencias entre ellas.

¿Qué elementos deben ser considerados para elaborar un formulario?

Establezca las diferencias entre una muestra probabilística y una muestra no probabilística. Mencione un ejemplo de cada tipo, y describa sus principales características.

¿Qué elementos conjugan una matriz de datos? Defínalos brevemente

¿Qué es un indicador? Ejemplifique

¿Cuales son las propiedades de una matriz de datos? Desarrolle cada una de ellas.

Operacionalice la variable consumo de drogas. Teniendo en cuenta que dicho concepto se inscribe en una investigación de carácter cuantitativo, desarrolle sus indicadores y construya un índice (explicitando su tipo).

¿Qué es un índice?

¿En qué consiste la Escala de Guttman. Desarrolle su construcción.