

TAREAS DE LA BASE DE DATOS

ÍTEMS DE LA BASE DE DATOS

TAREA Nº 0. DEPURAR LA BASE DE DATOS

1. Depurar datos. Comprobar que todas las variables tiene la amplitud adecuada y sus valores de respuesta no son erróneos.

TAREA Nº 1. COMPLETAR LA BASE DE DATOS

1. Poner las etiquetas a cada variable.
2. Poner los valores de las respuestas de las variables.
3. Proceso de cálculo de las puntuaciones totales de las sub-escalas de Prejuicio Manifiesto y Prejuicio Sutil (VER

MATERIAL DE **SPSS1: invertir i sumar variables;**

- a. Invertir la escala de respuesta de los ítems: **3, 12, 13, 19 y 20**
- b. Sumar los ítems y obtener las puntuaciones totales de Prejuicio Manifiesto, Prejuicio Sutil, Amenaza y Rechazo, Intimidad, Valores Tradicionales, Diferencias Culturales y Emociones Positivas
 - 1. **Prejuicio Manifiesto** (Blatant Prejudice):
 1. Threat and Rejection: 8, 4, 7, 6, 9, 14
 2. Intimacy: 18, 3, 12, 13
 - 2. **Prejuicio Sutil** (Subtle Prejudice):
 1. Traditional Values: 1, 2, 17, 10
 2. Cultural Differences: 5, 11, 15, 16
 3. Positive Emotions: 20, 19

Cuando se complete la tarea Nº 1 tendremos 5 variables nuevas en la base de datos que se han creado al final del fichero de datos.

TAREA Nº 2. CALCULAR LOS ESTADÍSTICOS DESCRIPTIVOS (Media y Desviación Típica)

	N Nº observaciones)	Media	Desviación Típica
-Prejuicio Manifiesto (Blatant Prejudice):			
1. Threat and Rejection: 8, 4, 7, 6, 9, 14			
2. Intimacy: 18, 3, 12, 13			
-Prejuicio Sutil (Subtle Prejudice):			
1. Traditional Values: 1, 2, 17, 10			
2. Cultural differences: 5, 11, 15, 16			
3. Positive Emotions: 20, 19			

TAREA N° 3. Necesidad de conocimiento y análisis:

Consultar: [SPSS2](#): comprovació de hipòtesis amb ANOVA

Trabajar con el SPSS- Cuestiones 2

- OBSERVAR LAS VARIABLES DE LA BASE DE DATOS Y 'PENSAR' SOBRE UNA NECESIDAD DE CONOCIMIENTO PARA DESARROLLAR EL INFORME DE INVESTIGACIÓN
 - DESCRIBIR EL APARTADO DE 'PARTICIPANTES' DEL INFORME DE INVESTIGACIÓN
 - REALIZAR **CORRELACIONES**
 - 1- Correlacionar las variables de Prejuicio Sutil y Manifiesto
 - COMPROBAR LA HIPÓTESIS DE **SI EL PREJUICIO SUTIL ES SUPERIOR AL MANIFIESTO** SIENDO LA DIFERENCIA ESTADÍSTICAMENTE SIGNIFICATIVA
 - COMPROBAR LA HIPÓTESIS DE **SI LAS MUJERES TIENEN PUNTUACIONES MÁS ALTAS QUE LOS HOMBRES** EN LAS ESCALAS DE PREJUICIO SUTIL Y MANIFIESTO, SIENDO LAS DIFERENCIAS ESTADÍSTICAMENTE SIGNIFICATIVAS
-

COMPROBACIÓN DE HIPÓTESIS ESTADÍSTICAS

Después de tener claras las hipótesis teóricas y bien formuladas se trata de trasladar esas hipótesis a hipótesis estadísticas que se puedan contrastar empíricamente.

Por ejemplo,

COMPROBAR LA HIPÓTESIS DE **SI LAS MUJERES TIENEN PUNTUACIONES MÁS ALTAS QUE LOS HOMBRES** EN LAS ESCALAS DE PREJUICIO SUTIL Y MANIFIESTO, SIENDO LAS DIFERENCIAS ESTADÍSTICAMENTE SIGNIFICATIVAS

SPSS:

ANALIZAR—MODELO LINEAL GENERAL—UNIVARIANTE