

1. TÍTULO DEL CURSO

Introducción a la utilización de SPSS en encuestas sociales

2. DOCENTE A CARGO Y EQUIPO DOCENTE

APELLIDO Y NOMBRE	
Docente Titular	Adúriz, Isidro
Docente Adjunto	

3. JUSTIFICACIÓN - FUNDAMENTACIÓN

Brindar a los alumnos la posibilidad de acceder a una formación práctica de manejo de uno de los principales programas de explotación de datos cuantitativos orientando su utilización al ámbito de la evaluación social aplicada.

4. OBJETIVOS

Dotar a los alumnos de las herramientas básicas de manejo de SPSS utilizando la Encuesta Permanente de Hogares del INDEC como base para su aprendizaje.

5. PROGRAMA A DESARROLLAR

CONTENIDOS CLASE POR CLASE.

1. Partes componentes del SPSS: base de datos, sintaxis y salidas (outputs). Identificación de variables en la base de datos. Presentación de la Encuesta Permanente de Hogares (EPH, INDEC): cuestionario y bases de hogares e individuos. Tipos de variable (nominales, ordinales, numéricos y de intervalo). Etiquetamiento de variables y categorías. Distribución simple de frecuencias. Utilización del menú y de la sintaxis. Ejercitación práctica..
2. Construcción de nuevos indicadores a partir de variables simples: Recodificación de variables (diferentes usos de RECODE) Utilización del menú y de la sintaxis. Ejercitación práctica.
3. Construcción de nuevos indicadores a partir de variables simples: Creación de nuevas variables a partir del uso de condicionales y compute. Ejercitación práctica.
4. Técnicas de matching de datos. Traslado de indicadores de base hogares en individuos y de individuos hacia base hogares. Utilización del menú y la sintaxis. Ejercitación práctica.
5. Construcción de índices e indicadores complejos a partir de la combinación de herramientas de transformación de variables: construcción de variables dicotómicas a partir de variables ordinales, tasas simples. Ejercitación de creación de nuevas variables.
6. Construcción de índices e indicadores complejos a partir de la combinación de herramientas de transformación de variables: Indicadores de NBI.
7. Construcción de índices e indicadores complejos a partir de la combinación de herramientas de transformación de variables: líneas de pobreza e indigencia.
8. Ponderación de resultados. Utilización de tablas de resultado. Lectura de porcentajes verticales y horizontales, números absolutos muestrales y ponderados.

6. BIBLIOGRAFÍA

Guía del usuario del sistema básico de IBM SPSS.

Manual Básico SPSS. Universidad de Talca.

La medición de la pobreza y la indigencia en Argentina. Documento metodológico del INDEC nro 22. 2016.

Diseño de registros y estructura para las bases de la EPH, INDEC. 2024

7. MODALIDAD DE DICTADO

PRESENCIAL	VIRTUAL	SEMI-PRESENCIAL
	x	

8. MODALIDAD DE EVALUACIÓN

Trabajos prácticos.

9. DURACIÓN

CARGA HORARIA	
CARGA HORARIA TOTAL	
30	
CANTIDAD DE CLASES TOTALES	
8	
SINCRÓNICA	ASINCRÓNICA
x	

10. REQUISITOS MÍNIMOS DE INSCRIPCIÓN

Conocimientos básicos de metodología cuantitativa.

PC o Notebook. Windows. SPSS (preferentemente versión IBM).