

1. Horario de atención a estudiantes

Horario de atención: martes y jueves de 10.00 a 12.00
Oficina: Bloque C – 304

2. Objetivos de la materia

Uno de los principales problemas de las Ciencias Sociales, es conseguir la información necesaria para poder explicar el comportamiento de los fenómenos naturales e identificar que variables intervienen y como se relacionan unas con otras. Los economistas en particular, necesitan aterrizar la teoría económica para poder plantear soluciones que optimicen el bienestar de los ciudadanos, y también predecir los comportamientos de éstos. El seminario pretende enseñar el proceso de recolección y procesamiento de información.

3. Contenido

- Los problemas económicos, planteamiento de hipótesis, objetivos, modelos teóricos, investigación cualitativa y cuantitativa
- Diseño de formularios, tipos de variables, codificación, pruebas de campo
- La muestra: tamaño, sistema de selección, presupuestos
- Diseños muestrales
- Diseño de operativos, controles de recolección
- Pruebas en terreno
- Procesamiento: el SPSS
- Procesamiento: grabación de información
- Exposiciones

4. Metodología

Para lograr los objetivos propuestos se trabajará sobre una de las encuestas más importantes que se han hecho en Colombia, que es la encuesta de Calidad de Vida (ECV) del DANE. Ésta trabaja varios temas como son condiciones de la vivienda, educación, fuerza laboral, etc. Los estudiantes del seminario se dividirán en cinco grupos y cada grupo trabajará uno de los temas de la ECV, para lo anterior habrá que complementar la información contenida en la base de datos, con algunos aspectos teóricos que permitan un mejor análisis, por ejemplo, el grupo que analice las variables de vivienda tendrá que calcular indicadores como el NBI, etc.; el grupo que use los datos de fuerza laboral deberá calcular el Índice de Gini.

La información analizada se deberá comparar y analizar por regiones y con los resultados obtenidos se deberá escribir un trabajo final.

5. Competencias

- Capacidad de análisis y síntesis
- Desarrollar capacidad crítica y retórica
- Desarrollar la capacidad de participar en debates, preguntar y responder
- Capacidad de consultar fuentes de datos

- Habilidad para aplicar análisis formal
- Apropiarse de los métodos de investigación
- Mostrar habilidades para el manejo cuantitativo

6. Criterios de Evaluación

Tipo de Evaluación	Porcentaje
Avance del trabajo	10%
Prueba manejo SPSS	20%
Trabajo final	30%
Exposiciones	20%
Talleres en clase	20%

7. Sistema de aproximación de Notas definitiva

En este curso, las aproximaciones para la nota final se registrarán de acuerdo con la norma de la Universidad, así: x.00 a x.24 quedará en x.00; x.25 a x.74 quedará en x.50; x.75 a x.99 quedará en (x+1).00.

8. Bibliografía

Mohammad Naghi Namakforoosh, Metodología de la Investigación, Editorial Limusa 2005

Clasificación Local: 501.8 C294 1994

Carvajal, Lizardo

Título: Metodología de la investigación: curso general y aplicado / Lizardo Carvajal.

Edición: 10a ed. Corregida y aumentada.

Clasificación Local: 301.0182 L127

Ladrón de Guevara C., Laureano

Título: Metodología de la investigación científica :

problemas del método en ciencias sociales / Laureano Ladrón de Guevara C.

Clasificación Local: 300.18 B615me

Briones, Guillermo,

Título: Metodología de la investigación cuantitativa en las ciencias sociales.

Clasificación Local: 330.018 B618

Bravo Anguiano, Ricardo

Título: Metodología de la investigación económica

Clasificación Local: 300.18 P162 1993

Pardinas, Felipe

Título: Metodología y técnicas de investigación en ciencias sociales.

Edición: 33a ed. corr. y aum.

Muestreo de Encuestas, Leslie Kilt

Muestreo de encuestas, Guillermo Briones

Teoría del Muestreo Des Raj