

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIOLOGIA

DEPARTAMENTO DE SOCIOLOGIA IV

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA "ESTADÍSTICA APLICADA A LAS CIENCIAS SOCIALES"

Grado en Relaciones Internacionales. Grupo 1.1

Profesora: Francisca Blanco Moreno **Curso académico**: 2019-2020

Clases: Lunes de 13:00 a 15:00 h. (Aula informática 102) y martes de 13:00

a 15:00 h. (Aula 315)

Tutorías: Despacho 3318. Lunes de 10:00 a 11:00 h. y martes de 10:00 a

11:00 h.

Facultad de Ciencias Políticas y Sociología Universidad Complutense de Madrid

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Breve descriptor:

El objetivo general de la asignatura consiste en adquirir los conceptos básicos de la estadística descriptiva univariada y bivariada, así como el conocimiento de las fuentes cuantitativas más relevantes en el estudio y análisis de la sociedad internacional.

Objetivos

Las personas que superen esta asignatura estarán capacitadas para:

- Localizar las principales fuentes y bancos de datos cuantitativos en el área de sociedad internacional.
- Comprender la metodología inherente a la elaboración de estadísticas.
- Acceder a bases de datos y extraer información en formato 'hoja de cálculo'.
 Resumir y estructurar la información cuantitativa.
- Comprender los resultados de un análisis de datos básico (univariante y bivariante).

Competencias

Generales:

CG1.- Capacidad de obtención y gestión de la información y documentación, relacionadas con las áreas científicas objeto de estudio.

CG2.- Capacidad de comprensión y análisis de la información y documentación de las diversas áreas científicas objeto de estudio.

CG 3.- Capacidad de síntesis de los conocimientos adquiridos

Programa de "Estadística aplicada a las CC. Sociales" - Prof. Francisca Blanco

- CG 4.- Razonamiento crítico a partir de los conocimientos adquiridos.
- CG 5.- Capacidad de aprendizaje autónomo.
- CG 7.- Definición y resolución de problemas teóricos.
- CG 8.- Trabajo en equipos de carácter interdisciplinar.
- CG 9.- Habilidades en las relaciones interpersonales.
- CG 10.- Conocimientos de informática aplicada al ámbito de estudio.
- CG 12.- Comunicación oral y escrita de los conocimientos adquiridos.
- CG 13.- Compromiso ético.
- CG 14.- Creatividad.

Específicas:

- CG2.- Capacidad de comprensión y análisis de la información y documentación de las diversas áreas científicas objeto de estudio.
- CG 3.- Capacidad de síntesis de los conocimientos adquiridos

CONTENIDOS TEMÁTICOS

Bloque I: Estadística y Medición.

- La estadística en el marco de la Investigación Social.
- El proceso de operacionalización.
- Datos primarios y datos pre-existentes. Principales organismos y fuentes de producción de estadísticas en el análisis de la sociedad internacional.

Bloque II: Estadística Descriptiva Univariada.

- Distribuciones de frecuencias
- Tendencia central
- Posición no central
- Dispersión
- Forma
- Análisis gráfico y aplicaciones con SPSS

Bloque III: Estadística Descriptiva Bivariada

- Tablas de contingencia. Test de Chi-cuadrado y medidas de asociación para variables categóricas.
- Correlación lineal y regresión lineal simple.
- Análisis gráfico y aplicaciones con SPSS

<u>BIBLIOGRAFÍA</u>

Esta bibliografía complementa la bibliografía básica incluida en la ficha de la asignatura disponible en la web de la UCM:

- ✓ Camarero, L. (Coord.) (2010) Estadística para la investigación social, Ed. Garceta, [L303.4EST].
- ✓ Gonick, L. y Woollcott S. (2006): La estadística en cómic. Barcelona: Zendrera Zariquiey
- ✓ Grima, P. (2010) La certeza absoluta y otras ficciones, RBA, Barcelona.

- ✓ Mulberg, Jon (2005): Cómo descifrar cifras: una introducción al análisis de datos, México, Fondo de Cultura Económica.
- ✓ Peña, Daniel y Juan Romo (2003): Introducción a la Estadística para las Ciencias Sociales. Madrid: McGraw Hill. D.L.
- ✓ Ritchey, F. J. (2008): Estadística para las Ciencias Sociales. McGraw-Hill. México.
- ✓ Spiegel, M. R. y Stephens, L. J. (2002): Estadística. México D.F.: McGraw-Hill
- ✓ Tanur, J. M. (1992): La Estadística. Una guía de lo desconocido. Alianza Editorial. Madrid

MATERIALES

- Cuaderno, bolígrafos y calculadora.
- En el Campus Virtual estarán disponibles las hojas de ejercicios y lecturas complementarias del curso. A lo largo del mismo se completará esta documentación.

EVALUACIÓN

- Trabajos realizados por el alumno (30 % de la calificación final):
 - Trabajo en grupo (10%). Fecha de entrega: jueves 2 de abril (campus virtual)
 - Trabajo individual (20%). Resolución e informe de dos ejercicios con el programa IBM-SPSS y una base de datos del Centro de Investigaciones Sociológicas, en el aula informática 102, el lunes 11 de mayo de 2020 de 13:00 a 15:00 h.
- Actividad desarrollada a través del empleo del aula virtual (20% de la calificación final): Dos autoevaluaciones tipo test en el aula informática 102, con una duración de 20 minutos cada una: lunes 23 de marzo y lunes 11 de mayo de 2020 (fechas que pueden cambiar en función del desarrollo del curso).
- Examen de evaluación de conjunto (50% de la calificación final)

Para sumar las tres partes (calificación de los trabajos, calificación de la actividad desarrollada en el aula virtual y calificación del examen), hay que tener al menos 2,5 puntos en el examen.