

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS POLITICAS 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: 2020-2021

Clases: lunes y martes de 13:20 a 14:50 h. en el aula 118.

Tutorías online (en Collaborate): lunes y martes de 9:30 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

- 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

Libros electrónicos y artículos completos en la BUCM

Introducción a la estadística para las ciencias sociales

por Daniel. Peña, Juan. Romo

Introducción a la estadística

por Nancy. Lacourly

Libro electrónico 2011

ISBN: 9789563060775 9563060776

Número de OCLC: 889258451

Estadística descriptiva

por María Dolores. Sarrión Gavilán

Libro electrónico 2014

ISBN: 8448183312 9788448183318 Número de OCLC: 1030975481

Introducción a la estadística

por Sheldon M. Ross, Teófilo. Valdés Sánchez

Libro electrónico 2014

ISBN: 9788429194241 842919424X Número de OCLC: 1083467284

MATERIALES

- Cuaderno, bolígrafos y calculadora.
- Programa IBM-SPSS instalado en el ordenador personal (versión Windows)
- 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%). Análisis de una base de datos con el programa IBM-SPSS e informe. Fecha límite de entrega: jueves 8 de

abril a las 19:00 h. en la tarea "Trabajo en grupo" del Campus virtual (apartado "General").

- Trabajo individual (20%). Resolver dos ejercicios con el programa IBM-SPSS y una base de datos del Centro de Investigaciones Sociológicas y contestar un cuestionario tipo test en el "Entorno cuestionario" referente a dichos ejercicios. **Martes 11 de mayo** de 13:10 h. a 15:00 h.
- Actividad desarrollada a través del empleo del aula virtual (20% de la calificación final): Dos autoevaluaciones tipo test (Entorno de cuestionarios del Campus virtual), con una duración de 15 minutos cada una. Autoevaluación I (Bloques I y II): lunes 12 de abril de 14:20 h. a 14:40 h. Autoevaluación II (Bloque III): lunes 10 de mayo de 14:20 h. a 14:40 h.
- Examen <u>presencial</u> de evaluación de conjunto (50% de la calificación final). Prueba de contenido teórico práctico. En caso de tener que realizar esta prueba, por causas de fuerza mayor, en formato online, se llevará a cabo mediante un cuestionario disponible en su momento en el "Entorno de cuestionarios" del Campus virtual. Convocatoria ordinaria: miércoles 19 de mayo de 2021. Convocatoria extraordinaria: lunes 5 de julio de 2021.

Las fechas pueden cambiar en función del desarrollo del curso.

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