# ESTADÍSTICA APLICADA A LAS CIENCIAS SOCIALES

CARÁCTER	ECTS	SEMESTRE	DEPARTAMENTO	IDIOMA
BÁSICO	6	1°	Sociología IV	Español

**MÓDULO: MATERIAS BÁSICAS** 

MATERIA: ESTADÍSTICA

# PRESENTACIÓN DE LA ASIGNATURA

La estadística es para el trabajador social una herramienta indispensable; tanto por tener que trabajar en muchas ocasiones con informes que incluyen datos de carácter estadístico, como por la necesidad que tiene de organizar y sistematizar los datos relativos a la problemática en la que interviene, así como de sistematizar, analizar y evaluar sus intervenciones.

Así mismo, la estadística tiene un papel fundamental en la investigación social, especialmente en las prácticas cuantitativas donde se convierte en una herramienta indispensable tanto en relación con la medida de los fenómenos sociales, como de la selección de la muestra o el análisis de los datos.

El enfoque que se dará a la asignatura es el de la adquisición de unas competencias básicas, teniendo en cuenta que no interesa en si misma, sino como herramienta de enorme utilidad para el trabajador social, por ello se primará la práctica, pero sin descuidar en ningún momento la fundamentación teórica de la misma, indispensable para una buena práctica.

## **REQUISITOS PREVIOS**

No se contemplan.

#### 1. COMPETENCIAS

- -Conoce y aplica adecuadamente las principales técnicas estadísticas descriptivas de análisis de datos, univariables y bivariables, sabiendo para cada una de ellas sus condiciones de aplicación, utilidad, pertinencia e interpretación de resultados.
- -Conoce y comprende los fundamentos, importancia y utilidad de la estadística inferencial.
- -Conoce los diferentes tipos de muestreo aleatorio y es capaz de calcular tamaños y errores muestrales en el muestreo aleatorio simple.
- -Comprender la importancia del uso de programas informáticos para el análisis estadístico.
- -Conoce y maneja las principales fuentes de datos estadísticos de carácter social nacionales e internacionales

1

Código Seguro De Verificación	6F4A-4D4C-5754P6B70-7365	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria Dolores Arnal Sarasa	Firmado	14/06/2020 20:19:15
Observaciones		Página	1/4
Url De Verificación	https://sede.ucm.es/verificacion?csv=6F4A-4D4C-5754P6B70-7365		



- -Sabe aplicar los conocimientos estadísticos al análisis de situaciones diversas, de manera creativa y adaptando los conocimientos adquiridos a diferentes contextos sociales.
- -Comprende y valora la aportación de las estadísticas y del análisis estadístico a la práctica profesional del trabajador social.

#### 2. CONTENIDOS

- -La estadística en el trabajo social y la investigación social. La medida en ciencias sociales. Conceptos básicos: población, muestra, unidades, variables, nivel de medida, matriz de datos.
- -Análisis descriptivo univariable: distribuciones de frecuencia, medidas de tendencia central y dispersión. Tipificación.
- -Análisis descriptivo bivariable: porcentajes totales, verticales y horizontales, distribuciones marginales y condicionadas, análisis de la asociación.
- -Inferencia estadística: fundamento. Concepto de probabilidad. Variables aleatorias. Modelo binomial. Modelo normal.
- -Inferencia estadística: estimación. Estadísticos y parámetros. Estimación por punto. Distribución muestral. Estimación por intervalos.
- -Inferencia estadística: introducción al contraste de hipótesis.
- -Inferencia estadística: muestreo aleatorio. Tipos de muestreo. Cálculo del error y del tamaño muestrales.
- -Principales fuentes y bases de datos de estadísticas sociales en España y Europa.

#### 3. RESULTADOS DE APRENDIZAJE Y ACTIVIDADES FORMATIVAS

Resultado de Aprendizaje	Actividades Formativas
1. Conoce y comprende la relación de la	Exposición del profesor.
estadística con el trabajo social y la	
investigación social.	Trabajo personal del estudiante.
2. Conoce, comprende y es capaz de	Exposición del profesor
aplicar las principales técnicas estadísticas	
descriptivas, univariables y bivariables, de	Trabajo individual del estudiante:
análisis de datos, sabiendo para cada una	realización de ejercicios
de ellas: para qué sirve, cuándo puede	Trabajo en grupo.
utilizarse y cómo se interpretan los	
resultados.	
3. Conoce y comprende los fundamentos,	Exposición del profesor.
la importancia y utilidad de la estadística	
inferencial; en concreto, conoce,	Trabajo individual del estudiante:
comprende y es capaz de realizar e	realización de ejercicios
interpretar estimaciones por intervalo	Trabajo en grupo.
y conoce, comprende y es capaz de	
realizar e interpretar algunos contrastes de	
hipótesis básicos.	
4. Conoce y comprende los diferentes tipos	Exposición del profesor.
de muestreo aleatorio y es capaz de	L
calcular tamaños y errores maestrales.	Trabajo individual del estudiante:
	realización de ejercicios

Código Seguro De Verificación	6F4A-4D4C-5754P6B70-7365	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria Dolores Arnal Sarasa	Firmado	14/06/2020 20:19:15
Observaciones		Página	2/4
Url De Verificación	https://sede.ucm.es/verificacion?csv=6F4A-4D4C-5754P6B70-7365		



	L
	Trabajo en grupo.
estadísticos para el análisis de situaciones	
diversas, de manera creativa y adaptando	
los conocimientos adquiridos a diferentes	
l '	
contextos sociales.	
6. Comprende la importancia del uso de	Explicación y supervisión del profesor.
programas informáticos para el análisis	
estadístico. Conoce, comprende y es capaz	
de realizar con alguno de ellos, análisis	
estadísticos a partir de la matriz de datos.	

## **RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES FORMATIVAS**

Actividad Formativa	ECTS
Clases teórico – magistrales en el contexto de un grupo grande (entre 75 y 85 estudiantes)	1,5
2. Prácticas en el aula y trabajos supervisados por el profesor/a	1
3. Trabajo autónomo del estudiante	3
4. Tutorías y supervisión académica	0,3
5. Actividades de evaluación de la adquisición de competencias	0,2
Total	6

# 4. INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

- Pruebas escritas de carácter individual (entre el 40% y el 60% de la calificación).
- Pruebas escritas de carácter grupal (entre el 20% y el 40% de la calificación).
  Otras formas de evaluación del rendimiento (máximo del 20% de la calificación).

Código Seguro De Verificación	6F4A-4D4C-5754P6B70-7365	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria Dolores Arnal Sarasa	Firmado	14/06/2020 20:19:15
Observaciones		Página	3/4
Url De Verificación	https://sede.ucm.es/verificacion?csv=6F4A-4D4C-5754P6B70-7365		



# 5. BIBLIOGRAFÍA

Apuntes, ejercicios y material de apoyo del campus virtual

- -BLALOCK, H.M. (1986) Estadística social, México, Fondo de Cultura Económica (e.o. 1960)
- -COLECTIVO I.O.E (2008): Barómetro Social De España; Madrid, Traficantes de Sueños.
- -RODRÍGUEZ OSUNA, JACINTO (1991): Métodos de muestreo, Madrid, C.I.S., Cuadernos metodológicos nº 1,
- -SÁNCHEZ CARRIÓN, J.J. (1999): Manual de análisis estadístico de los datos, Madrid, Alianza Editorial.
- -SWOBODA, H (1975): El libro de la estadística moderna, Barcelona, Omega. http://www.ine.es/ http://www.cis.es/

4	
7	

Código Seguro De Verificación	6F4A-4D4C-5754P6B70-7365	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria Dolores Arnal Sarasa	Firmado	14/06/2020 20:19:15
Observaciones		Página	4/4
Url De Verificación	https://sede.ucm.es/verificacion?csv=6F4A-4D4C-5754P6B70-7365		

