

Proyecto/Guía docente de Estadística I

Asignatura	Estadística I			
Materia	Estadística y Econometría			
Módulo				
Titulación	Grado en Economía			
Plan	468	Código	45669	
Periodo de impartición	Semestre 2	Tipo/Carácter	Formación Básica	
Nivel/Ciclo		Curso	Curso 1	
Créditos ECTS	6			
Lengua en que se imparte	Castellano			
Profesor/es responsable/s	Yolanda González González			
Datos de contacto (E-mail, teléfono)	yolanda@eco.uva.es			
Departamento	Economía Aplicada			





1. Situación / Sentido de la Asignatura

1.1 Contextualización

Esta asignatura pretende proporcionar una formación estadística básica en el análisis descriptivo de datos y en la modelización probabilística, con el fin de servir de herramienta para el análisis y la investigación aplicada en Economía.

La asignatura tiene un marcado carácter instrumental y por ello es fundamental su interrelación con otras asignaturas de la titulación, de forma que los contenidos estadísticos se apliquen en el ámbito de la Economía. Su ubicación en el plan de estudios favorece este objetivo, al impartirse en el primer curso (segundo cuatrimestre) de la titulación.

No obstante, hay que tener en cuenta que es la primera asignatura en la materia de Estadística y Econometría en el plan de estudios, de forma que se pretende conseguir homogeneizar los conocimientos adquiridos en niveles educativos anteriores, alcanzar unos conocimientos básicos y facilitar la comprensión de nuevas técnicas estadísticas.

1.2 Relación con otras materias

Materia básica para la realización de todo tipo de análisis empírico de las variables económicas.

1.3 Prerrequisitos

Ninguno.

2. Competencias

2.1 Generales

- G1. Poseer y comprender conocimientos básicos de Economía que, partiendo de la base de la Educación Secundaria General, alcancen el nivel propio de los libros de texto avanzados e incluyan, también, algunos aspectos que se sitúan en la vanguardia de la Ciencia Económica.
- G3. Tener la capacidad de reunir e interpretar datos e información relevante desde el punto de vista económico para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas de índole social, científica o ética
- G4. Poder transmitir (oralmente y por escrito) información, ideas, problemas y soluciones de índole económica, a públicos especializados y no especializados de forma ordenada, concisa, clara, sin ambigüedades y siguiendo una secuencia lógica.

2.2 Específicas

- E5. Conocer y comprender el marco jurídico, privado y público, regulador de los diferentes agentes económicos, los sectores productivos y el mercado, así como el contexto histórico, social, cultural, empresarial, financiero y comercial en el que se desarrollan los hechos económicos.
- E6. Adquirir la formación básica para la actividad investigadora, siendo capaces de formular hipótesis, recoger e interpretar la información para la resolución de problemas de carácter económico siguiendo el método científico.
- E9. Identificar y argumentar las alternativas que facilitan la resolución de los problemas económicos.
- E10. Adaptar los modelos teóricos aprendidos a la resolución de problemas económicos reales que puedan presentarse en el ámbito profesional.



3. Objetivos

Parte I: Estadística Descriptiva

Ver epígrafe 4, Bloque 1, apartado b)

Parte II: Probabilidad y distribuciones

Ver epígrafe 4, Bloque 2, apartado b)

4. Contenidos y/o bloques temáticos

Bloque 1: "Estadística Descriptiva"

Carga de trabajo en créditos ECTS:

2.5

a. Contextualización y justificación

Para cumplir con el objetivo de la Estadística de resumir la información contenida en un conjunto de datos y hallar regularidades en los mismos, se requiere que la información recogida sea clasificada de forma ordenada y sistemática. El análisis unidimensional pretende introducir al alumno en el manejo de datos, enseñarle a organizar y presentar las observaciones de una variable mediante la construcción de tablas de frecuencias o gráficos, y a resumir dicha información mediante medidas numéricas.

En la economía es posible descubrir relaciones entre las variables económicas, de manera que el comportamiento de una variable viene determinado, en parte, por el comportamiento de otra (u otras). Aproximar el tipo de relación existente y cuantificarla resulta relevante para poder formular predicciones sobre el comportamiento de esa variable y ayudar en la toma de decisiones. El análisis bidimensional introduce al alumno en el análisis de regresión que permite modelizar la relación de dependencia entre variables.

b. Objetivos de aprendizaje

- Poner a prueba y mejorar sus habilidades en la búsqueda de datos estadísticos, con la ayuda de las Tecnologías de la Información y de la Comunicación.
- Aprender en qué situaciones son adecuadas unas u otras herramientas estadísticas y obtener las características descriptivas más relevantes de los datos analizados.
- Comprender los resultados estadísticos obtenidos y argumentar sus conclusiones.
- Usar programas informáticos que faciliten los cálculos en el análisis de datos.
- Manejar las distribuciones conjuntas bidimensionales.

c. Contenidos

Tema 1.- Estadística Descriptiva: una variable

- 1.1 Conceptos básicos
- 1.2 Variables cualitativas
- 1.3 Variables cuantitativas
- 1.4 Medidas de posición, dispersión y forma
- 1.5 Medidas de concentración

Tema 2.- Estadística descriptiva: dos variables

- 2.1 Conceptos básicos
- 2.2 Variable cualitativa frente a variable cualitativa
- 2.3 Variable cualitativa frente a variable cuantitativa
- 2.4 Variable cuantitativa frente a variable cuantitativa





d. Métodos docentes

Si el tamaño del grupo permite mantener dentro del aula asignada los protocolos de seguridad establecidos, la metodología utilizada en cada grupo podrá basarse en: clases magistrales y clases

- En las clases magistrales se expondrá el contenido de los distintos temas del programa a través de presentaciones en pantalla que estarán disponibles para el alumno con antelación. Se explicarán los conceptos teóricos y se mostrarán ejemplos para facilitar su comprensión.
- En las clases prácticas en aula y laboratorio, se realizarán ejercicios y problemas sobre el contenido teórico. En el laboratorio de informática se realizarán problemas de análisis de datos reales con la hoja de cálculo Excel.

Además, se podrán proponer tareas voluntarias para entregar, que no puntúan, pero permitirán al estudiante saber cómo está aprendiendo, cuáles son sus errores y cuál es el nivel exigido por el/la profesor/a; y al profesor/a le servirán para detectar deficiencias en la comprensión de los conceptos.

e. Plan de trabajo

En líneas generales, el plan de trabajo se desarrollará de la siguiente manera:

Se iniciará con unas clases magistrales de teoría que expliquen los fundamentos teóricos, en los que darán las pautas que tienen que seguir los alumnos para su posterior estudio y se les motivará para que expongan sus comentarios y sus dudas. En el caso del aula invertida esos fundamentos teóricos se verán antes de la clase mediante el trabajo personal de los materiales didácticos correspondientes.

Se continuará con unas clases prácticas en las que se utilizarán los métodos de aprendizaje basado en problemas y el análisis de casos. Se resolverán ejercicios para que los alumnos asimilen y afiancen los conocimientos adquiridos y aprendan a distinguir las técnicas estadísticas que deben aplicarse. Al mismo tiempo, se pretende que los alumnos se familiaricen con la exposición de los resultados de sus ejercicios a partir de la organización que requiere la resolución de un problema de forma autónoma o bien, con la discusión y presentación conjunta de la resolución de problemas en grupos.

Adicionalmente, se impartirán clases prácticas de laboratorio en el aula de informática para que los alumnos aprendan el manejo de software estadístico con en el que aplicar las técnicas aprendidas. Esto permitirá, adicionalmente, introducir a los alumnos en la búsqueda de datos estadísticos para su posterior análisis.

Singularización para el curso 2021-2022:

La modalidad de docencia, presencial o bimodal, dependerá de la situación sanitaria vigente. Adicionalmente, las tutorías se desarrollarán de forma individual y también en grupo, y podrán ser presenciales o por videoconferencia (online) según lo permita la situación.

f. Evaluación

Véase epígrafe 7.



Material docente

g.1 Bibliografía básica

Teoría:

MARTÍN-GUZMÁN, P., TOLEDO, I., LÓPEZ, F.J. y BELLIDO, N. (2006): Manual de estadística descriptiva. Ed. Thomson, Navarra.

MARTÍN PLIEGO, F.J. (2011): Introducción a la Estadística Económica y Empresarial (Teoría y práctica), Ed. AC, Madrid

MONTIEL, A.M., RÍUS, F. y BARÓN, F.J. (1997): Elementos básicos de estadística económica y empresarial. Ed. Prentice Hall. Madrid.

Práctica:

CARRASCAL, U. (2010): Estadística descriptiva con Microsoft Excel 2010. Editorial Ra-Ma. Madrid.

CASTILLO, I. y GUIJARRO, M. (2006): Estadística descriptiva y cálculo de probabilidades. Ed. Pearson Educación, Madrid.

SARABIA, J. M. (2000): Curso Práctico de Estadística 2ª Ed. Civitas ediciones, Madrid.

Enlace a la plataforma Leganto de la Biblioteca:

https://buc-

uva.alma.exlibrisgroup.com/leganto/public/34BUC_UVA/lists/4702632680005774?auth=SAML&se ction=4702632700005774

g.2 Bibliografía complementaria

PEÑA, D. y ROMO, J. (1997): Introducción a la Estadística para las Ciencias sociales. Ed. MacGraw Hill, Madrid.

SARABIA, J.M. y PASCUAL, M. (2005): Curso básico de Estadística para Economía y Administración de empresas, Universidad de Cantabria, Santander.

Enlace a la plataforma Leganto de la Biblioteca:

https://buc-

uva.alma.exlibrisgroup.com/leganto/public/34BUC_UVA/lists/4702632680005774?auth=SAML&se ction=4702632770005774

q.3 Otros recursos telemáticos (píldoras de conocimiento, blogs, videos, revistas digitales, cursos masivos (MOOC), ...)

Pizarra estándar, cañón de proyección, ordenador, software de presentación y estadístico, pizarra digital, campus virtual para material de temas, tutorías, autoevaluación, cuestionarios en Socrative y Kaltura accesibles desde el blog http://bit.ly/est1des y vídeos de apoyo http://bit.ly/estadisticauva

h. Recursos necesarios

Aula con ordenador con programas de Microsoft Office, proyector/pizarra, conexión a internet para clases teóricas y prácticas y cualquier otro periférico que permita, si fuese necesario, la retransmisión síncrona por videoconferencia. Campus virtual con capacidad suficiente para afrontar con garantías la docencia y la evaluación en un escenario de nueva normalidad.



i. Temporalización

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO	
2,5	6 semanas	

Bloque 2: Probabilidad y Distribuciones de probabilidad

Carga de trabajo en créditos ECTS: 3,5

a. Contextualización y justificación

Los contenidos de del Bloque 1 nos permiten describir, ordenar, resumir, y extraer características de los datos que proporciona un experimento o de la observación de un fenómeno económico. La probabilidad nos ayuda a extraer conclusiones más generales de los fenómenos que generan esos datos y permite obtener esquemas de comportamiento probabilístico que se ajusten razonablemente a dichos datos.

Se trata ya de elaborar y utilizar pequeños modelos que organicen la información en un entorno de incertidumbre, tanto en el campo continuo como en el discreto, y de aplicar dichos modelos al cálculo de las posibilidades de ocurrencia de sucesos de interés o a la medición del riesgo inherente en muchos fenómenos económicos.

La aplicación de estas herramientas al campo económico y empresarial permitirá iniciarse en la construcción de modelos probabilísticos para variables de interés en dicho terreno.

No se aborda en esta asignatura la elección entre modelos probabilísticos alternativos, contenidos que se desarrollarán en la asignatura Estadística II de esta misma materia, y que utilizarán las habilidades adquiridas en este bloque.

b. Objetivos de aprendizaje

- Entender los desarrollos teóricos que conlleva el incorporar la incertidumbre en el comportamiento de las variables estadísticas y adecuar las propuestas formales a la información empírica disponible.
- Desarrollar la capacidad de abstracción que requiere el uso de modelos probabilísticos.
- Familiarizarse con los conceptos básicos del cálculo de probabilidades.
- Conocer las principales distribuciones de probabilidad univariantes, discretas y continuas, y saber identificar algunos fenómenos del ámbito económico donde estos modelos pueden resultar adecuados.
- Usar programas informáticos que faciliten el manejo de distribuciones de probabilidad.

c. Contenidos

Tema 3.- Cálculo de probabilidades

- 3.1 Experimentos aleatorios. Sucesos
- 3.2 Definición de probabilidad
- 3.3 Propiedades de las probabilidades
- 3.4 Algunos tipos de espacios probabilísticos
- 3.5 Probabilidad condicionada e independencia estadística
- 3.6 Composición de experimentos. Probabilidad para el experimento compuesto

Tema 4.- Variables aleatorias unidimensionales

- 4.1 Definición de variable aleatoria
- 4.2 Variables aleatorias discretas
- 4.3 Variables aleatorias continuas
- 4.4 Características de una variable aleatoria unidimensional
- 4.5 Algunos modelos probabilísticos unidimensionales



Tema 5.- Variables aleatorias bidimensionales

- 5.1 Definición de variable aleatoria bidimensional
- 5.2 Variables aleatorias bidimensionales discretas
- 5.3 Variables aleatorias bidimensionales continuas
- 5.4 Características de una variable aleatoria bidimensional
- 5.5 Distribuciones de sumas de variables aleatorias tipo

d. Métodos docentes

Si el tamaño del grupo permite mantener dentro del aula asignada los protocolos de seguridad establecidos, la metodología utilizada se basará:

- En las *clases magistrales* se expondrá el contenido de los distintos temas del programa a través de presentaciones en pantalla que estarán disponibles para el alumno con antelación. Se explicarán los conceptos teóricos y se mostrarán ejemplos para facilitar su comprensión.
- En las clases prácticas en aula, se realizarán ejercicios y problemas sobre el contenido teórico.

Además, se podrán proponer tareas voluntarias para entregar, que no puntúan, pero permitirán al estudiante saber cómo está aprendiendo, cuáles son sus errores y cuál es el nivel exigido por el/la profesor/a; y al profesor/a le servirán para detectar deficiencias en la comprensión de ciertos conceptos.

e. Plan de trabajo

En líneas generales, el plan de trabajo se desarrollará de la siguiente manera:

Se iniciará con unas **clases magistrales de teoría** que expliquen los fundamentos teóricos, en los que darán las pautas que tienen que seguir los alumnos para su posterior estudio y se les motivará para que expongan sus comentarios y sus dudas. En el caso del **aula invertida** esos fundamentos teóricos se verán antes de la clase mediante el trabajo personal de los materiales didácticos correspondientes.

Se continuará con unas **clases prácticas** en las que se utilizarán los métodos de aprendizaje basado en problemas y el análisis de casos. Se resolverán ejercicios para que los alumnos asimilen y afiancen los conocimientos adquiridos y aprendan a distinguir las técnicas estadísticas que deben aplicarse. Al mismo tiempo, se pretende que los alumnos se familiaricen con la exposición de los resultados de sus ejercicios a partir de la organización que requiere la resolución de un problema de forma autónoma o bien, con la discusión y presentación conjunta de la resolución de problemas en grupos.

Singularización para el curso 2021-2022:

La modalidad de docencia, presencial o bimodal, dependerá de la situación sanitaria vigente. Adicionalmente, las tutorías se desarrollarán de forma individual y también en grupo, y podrán ser presenciales o por videoconferencia (online) según lo permita la situación.

f. Evaluación

Véase epígrafe 7.





g Material docente

g.1 Bibliografía básica

Teoría:

MONTIEL, A.M., RÍUS, F. y BARÓN, F.J. (1997): *Elementos básicos de estadística económica y empresarial*. Ed. Prentice Hall, Madrid.

PEÑA, D. (2005): Fundamentos de Estadística. Alianza Editorial, Madrid.

PEÑA, D. y ROMO, J. (1997): Introducción a la Estadística para las Ciencias sociales. Ed. MacGraw Hill, Madrid.

Práctica:

CASAS SÁNCHEZ, J.M. y OTROS (2006). *Ejercicios de estadística descriptiva y probabilidad*. Ed. Pirámide, Madrid.

FERNÁNDEZ-ABASCAL, H., GUIJARRO, M., ROJO, J.L. y SANZ, J.A. (1995): *Ejercicios de cálculo de Probabilidades*. Ed. Ariel Matemática, Barcelona.

SARABIA, J. M (2000). Curso práctico de Estadística. Ed. Civitas, Madrid.

Enlace a la plataforma Leganto de la Biblioteca:

https://buc-

uva.alma.exlibrisgroup.com/leganto/public/34BUC_UVA/lists/4702632680005774?auth=SAML§ion=4702632810005774

g.2. Bibliografía complementaria

CANAVOS, G.C. (2001) Probabilidad y Estadística: aplicaciones y métodos. Ed. McGraw Hill. Madrid.

CASAS SANCHEZ, J.M. (2000) Estadística. 1, Probabilidad y distribuciones. Ed. Centro de Estudios Ramón Areces, Madrid.

DE LA HORRA, J (2001): Estadística Aplicada. Ed. Díaz de Santos, Madrid.

Enlace a la plataforma *Leganto* de la Biblioteca:

https://buc-

uva.alma.exlibrisgroup.com/leganto/public/34BUC_UVA/lists/4702632680005774?auth=SAML§ion=4702632880005774

g.3 Otros recursos telemáticos (píldoras de conocimiento, blogs, videos, revistas digitales, cursos masivos (MOOC), ...)

Pizarra estándar, cañón de proyección, ordenador, software de presentación y estadístico, pizarra digital, campus virtual para material de temas, tutorías, autoevaluación, cuestionarios en Socrative y Kaltura accesibles desde el blog http://bit.ly/est1pro y vídeos de apoyo http://bit.ly/estadisticauva

h. Recursos necesarios

Aula con ordenador con programas de Microsoft Office, proyector/pizarra, conexión a internet para clases teóricas y prácticas y cualquier otro periférico que permita, si fuese necesario, la retransmisión síncrona por videoconferencia. Campus virtual con capacidad suficiente para afrontar con garantías la docencia y la evaluación en un escenario de nueva normalidad.





i. Temporalización

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO	
3,5	8 semanas	

5. Métodos docentes y principios metodológicos

Clase magistral

Exposición del contenido de cada tema a través de presentaciones en pantalla que estarán disponibles para el alumno con antelación.

Aula invertida

En el espacio individual previo a la clase el alumno prepara una serie de materiales didácticos recomendados. Con esos conocimientos en el aula se realizará la resolución de problemas y casos en equipos de trabajo.

Aprendizaje basado en problemas y análisis de casos

Realización de problemas sobre el contenido teórico y sobre temas concretos de especial relevancia.

6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES H		
Clases teórico-prácticas (T/M)	40	Estudio y trabajo autónomo individual 90		
Laboratorios (L)	16		1 19	
Evaluación	4		7/ 6	
Total presencial	60	Total no presencial	90	

7. Sistema y características de la evaluación

Se realizarán tres exámenes: un examen parcial, al terminar la 1º parte de la asignatura; un examen final de toda la asignatura, en la fecha oficial en el <u>calendario de exámenes</u> de la convocatoria ordinaria (10/06/2022); un examen final de toda la asignatura, en la fecha oficial en el <u>calendario de exámenes</u> de la convocatoria extraordinaria (27/06/2022). Los contenidos y criterios de evaluación de cada examen se describen en la siguiente tabla:



Bloque temático	Contenido	Peso en la nota final	Instrumento/Procedimiento
1ª PARTE: Estadística Descriptiva	Temas 1 y 2	40%	Examen de resolución de ejercicios con ayuda de Excel
2ª PARTE: Probabilidad y Distribuciones	Tema 3, 4 y 5	60%	Examen de resolución de ejercicios y/o cuestiones teórico-prácticas y/o cuestiones tipo test.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

• Examen Parcial (aprox. mediados de abril) *

Al terminar la materia correspondiente a la 1ª parte de la asignatura (*Estadística Descriptiva*), se realizará un examen de dicha materia con las siguientes condiciones:

- Quien apruebe este examen (al menos un 5 sobre 10), aprueba la 1º parte de la asignatura y conserva esta nota para los siguientes exámenes. Por tanto, no necesita volver a examinarse de la 1ª parte en el examen final, salvo que quiera subir su nota, en cuyo caso, su nota de la 1º parte será la que saque en el último examen al que se presente.
- Quien suspenda este examen, tendrá que volver a examinarse de la 1ª parte de la asignatura en el examen final, para poder aprobar la asignatura.

• Examen final - Convocatoria ordinaria (10/06/2022) **

Este examen constará de dos pruebas: una prueba de la 1ª Parte (*Estadística Descriptiva*), que valdrá el **40%** de la nota total y otra de la 2ª Parte (*Probabilidad y Distribuciones*), que valdrá el **60%** de la nota total. La asignatura se aprueba si la nota total es al menos un 5 sobre 10, habiéndose obtenido al menos un 4 sobre 10 en cada parte.

Quien haya aprobado el Examen Parcial conserva la nota de la 1ª parte (*Bloque I. Estadística Descriptiva*) y la nota de la convocatoria ordinaria se calculará como se ha descrito en el párrafo anterior.

Quien suspenda en la convocatoria ordinaria, pero apruebe una de las dos partes (saque al menos un 5 sobre 10 en una de las dos partes), conservará la nota de la parte aprobada para la convocatoria extraordinaria.

• Examen final - Convocatoria extraordinaria (27/06/2022) **

Realizarán este examen quienes hayan suspendido la asignatura en la convocatoria ordinaria.

Este examen constará de dos pruebas: una prueba de la 1ª Parte (*Estadística Descriptiva*), que valdrá el **40%** de la nota total y otra de la 2ª Parte (*Probabilidad y Distribuciones*), que valdrá el **60%** de la nota total. La asignatura se aprueba si la nota total es al menos un 5 sobre 10, habiéndose obtenido al menos un 4 sobre 10 en cada parte.

Quien, habiendo suspendido la asignatura en la convocatoria ordinaria, tuviera aprobada una de las 2 partes, podrá examinarse en esta convocatoria únicamente de la parte que tenga suspensa.

- * La fecha se confirmará al comienzo del curso y se comunicará a los estudiantes con suficiente antelación a través del Campus Virtual.
- ** Los alumnos que no llegan al mínimo en una de las dos partes, suspenden la asignatura y su nota final será el mínimo entre 4,5 y la nota que les correspondería si se les hiciera la media de las dos partes.

Nota para los alumnos que hayan participado en la metodología de **aula invertida:** la realización de los cuestionarios individuales diarios y las tareas de equipo se valorará hasta con 1 punto a añadir a la nota final de cada parte (que luego será ponderada en la misma proporción que el resto de nota en la calificación final). Para poder beneficiarse de esa calificación extra es imprescindible haber cubierto con éxito y antes de cada clase un porcentaje mínimo del 50% de la calificación total correspondiente a los cuestionarios individuales a realizar antes de clase. El punto extra sólo se sumará a la calificación del primer examen de cada una de las partes (nunca en las recuperaciones) y es necesario examinarse de cada una de las partes del examen para que pueda sumarse, no pudiendo sustituir en todo o parte a cada una de las partes de la asignatura.

8. Consideraciones finales

