Guía docente de Asignatura- Grado en Estadística Aplicada

Datos generales de la asignatura

Asignatura: Estadística económica- 801585

Curso académico:2019-20CarácterBásicaCurso:PrimeroSemestre:2

Créditos ECTS

Presenciales: 2,4
No presenciales: 3,6
Total 6.0

Actividades docentes

Clases teóricas:37,5%Seminarios:12,5%Clases prácticas:50%Total100%

Departamentos responsables: Economía Aplicada, Estructura e Historia

Profesores: María José Iturralde Ibarlucea

Datos específicos de la asignatura

Breve descriptor: Conocimiento de los instrumentos estadísticos empleados en la

elaboración de estadísticas de carácter económico, estudiando el significado, las capacidades y limitaciones de las herramientas que

hacen posible el análisis de la economía.

Requisitos: Ninguno

Competencias

Generales: CG 1, CG 2 - MB 1. Comunicar y transmitir los resultados estadísticos

correctamente mediante la elaboración de distintos tipos de informe, utilizando terminología específica de los campos de aplicación

CG 4 - MB1. Cuantificar y describir la información de un problema real, a

nivel básico

CG 9 - MB1. Resumir la información de un problema real mediante

gráficos y medidas numéricas

Específicas: CE 1 - MB1 Seleccionar las fuentes de información adecuadas para

realizar el estudio estadístico de un problema real

CE 4 - MB1. Identificar la información relevante de un problema, a nivel

básico

CE 25, CE 26 - MB 1. Valorar la importancia de la estadística y de su correcta utilización en problemas concretos de ámbitos de las CC.

Sociales

Contenidos

COMPARACIONES EN EL TIEMPO

TEMA 1: NÚMEROS ÍNDICES SIMPLES. CONCEPTOS GENERALES

TEMA 2: NÚMEROS ÍNDICES COMPUESTOS

TEMA 3: NÚMEROS ÍNDICES. PRECIO, CANTIDAD Y VALOR

TEMA 4: NÚMEROS ÍNDICES EN LA CONTABILIDAD NACIONAL DE

ESPAÑA

TEMA 5: EL ÍNDICE DE PRECIOS DE CONSUMO

COMPARACIONES EN EL ESPACIO

TEMA 6: PARIDADES DEL PODER ADQUISITIVO

PREDICCIÓN ECONÓMICA

TEMA 7: ANÁLISIS CLÁSICO DE SERIES TEMPORALES

Evaluación

Pruebas objetivas de conocimiento 45%

Pruebas objetivas de ejercicios y presentación de trabajos 45% Ejercicios y trabajos relacionados con los contenidos propuestos por el profesor 10%

En caso de tener un estudiante a tiempo parcial o un estudiante que no ha desarrollado su trabajo a lo largo del curso, podrá presentarse a un examen final, siendo la valoración del mismo, el 100% de su nota final. La nota final tendrá en cuenta tanto la evaluación continua como la prueba final. Se calculará como el máximo entre:

- a) La calificación de la prueba final.
- b) La media ponderada de la evaluación continua y la prueba final, siendo el peso de la evaluación continua de al menos el 35%.

Cualquier alumno tendrá derecho a una prueba final pudiendo resultar su calificación la nota final del curso.

En todo caso, el alumno NO tiene la opción de superar la asignatura por evaluación continua.

Bibliografía

SERRANO PEREZ, J. "Entorno Económico, instrumentos para su análisis" (Pirámide, Madrid, 2009)

MARTÍN PLIEGO, F.J. "Introducción a la estadística económica y empresarial" (AC, Madrid, 2000, 2º edición)

PEREZ SUAREZ, R. "Análisis de datos económicos I" (Pirámide, Madrid, 1997)

MUÑOZ CIDAD, C. "Las cuentas de la nación. Introducción a la economía aplicada" (Civitas, Madrid, 2000, 2º edición)

URIEL, E.; MUÑIZ, M. "Estadística económica y empresarial" (AC, Madrid, 1993)

NOVALES CINCA, A. "Estadística y econometría" (MacGraw-Hill, Madrid)

