



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS
DE GRAN CANARIA

GUÍA DOCENTE

CURSO: 2016/17

40106 - ESTADÍSTICA

CENTRO: 175 - Facultad de Geografía e Historia

TITULACIÓN: 4001 - Grado en Geografía y Ordenación del Territorio

ASIGNATURA: 40106 - ESTADÍSTICA

CÓDIGO UNESCO: 1209 **TIPO:** Básica de Rama **CURSO:** 2 **SEMESTRE:** 1º semestre

CRÉDITOS ECTS: 6 **Especificar créditos de cada lengua:** **ESPAÑOL:** 6 **INGLÉS:**

SUMMARY

REQUISITOS PREVIOS

No se requieren conocimientos previos, salvo nociones elementales de matemáticas

Plan de Enseñanza (Plan de trabajo del profesorado)

Contribución de la asignatura al perfil profesional:

Esta asignatura contribuye a la configuración del perfil profesional del estudiante de Geografía porque le aporta las herramientas y competencias, como es la estadística, para que pueda desarrollar su labor profesional con auténticas garantías de éxito.

Perfil formativo (saber, conocer):

- Teoría y métodos de la disciplina geográfica
- Técnicas de información geográfica
- Técnicas cuantitativas

Orientación profesional (saber hacer):

- Investigación y educación geográfica
- Desarrollo de sistemas de información geográfica
- Evaluación y gestión de recursos naturales y humanos

Competencias que tiene asignadas:

Competencias

- Capacidad de elaborar e interpretar información estadística.
- Conocimiento de los métodos cuantitativos aplicados a la información geográfica.
- Elaborar, ordenar, sintetizar e interpretar la información estadística.
- Exposición y transmisión de la información cuantitativa del territorio.
- Métodos de información geográfica.
- Metodología para la investigación geográfica.
- Capacidad de utilizar la información geográfica como instrumento de interpretación del territorio.
- Conocimiento de los métodos gráficos de la información geográfica.

- Expresar la información de modo cartográfico.
- Capacidad para elaborar, ordenar, sintetizar e interpretar la información territorial, en sus dimensiones numérica y gráfica.

Objetivos:

- Capacitar para la aplicación de los conocimientos teóricos, metodológicos e instrumentales al análisis integrado y a la interpretación de procesos y problemas espaciales, así como a la elaboración de diagnósticos territoriales.
- Desarrollar las habilidades específicas relacionadas con el conocimiento de técnicas de trabajo, en especial las relacionadas con la obtención, análisis, tratamiento y representación de información geográfica.
- Asegurar los conocimientos necesarios para la enseñanza de la Geografía en la educación secundaria, sin menoscabo de la formación complementaria que se fije legalmente.
- Crear las bases para posteriores estudios de Postgrado, especializados o de carácter interdisciplinar, en los que exista un destacado componente territorial.

Contenidos:

Contenidos teóricos:

Unidad didáctica 1. Introducción a la Estadística

Tema 1. Definición y conceptos básicos en Estadística

Unidad didáctica 2. La descripción de una variable

Tema 2. La distribución de una variable

Tema 3. Las medidas de tendencia central, de dispersión y de forma de una variable

Unidad didáctica 3. La comparación y la clasificación univariada

Tema 4. La comparación de variables

Tema 5. La clasificación de las variables con medidas de tendencia central y de dispersión

Unidad didáctica 4. El estudio de probabilidades de fenómenos geográficos

Tema 6. Concepto de probabilidad

Tema 7. Distribuciones de probabilidad: normal y binomial

Unidad didáctica 5. Pruebas de decisión estadística

Tema 8. Pruebas paramétricas

Tema 9. Pruebas no paramétricas

Unidad didáctica 6. El análisis de la relación entre dos variables

Tema 10. El diagrama de dispersión

Tema 11. La correlación lineal para datos cuantitativos, ordinales y nominales

Unidad didáctica 7. La inferencia en las relaciones bivariadas

Tema 12. El análisis de regresión lineal

Unidad didáctica 8. El análisis de series temporales

Tema 13. La descripción gráfica de una serie temporal

Tema 14. La estimación de tendencias y de la componente temporal

Descripción de las prácticas:

Las prácticas son simultáneas al programa teórico. Se establecen dos tipos de prácticas según las herramientas de trabajo y el emplazamiento: las primeras son prácticas de tratamiento estadístico, sin hoja de cálculo informatizada. Consisten en la realización de ejercicios que el alumno resolverá con la ayuda de una calculadora y se realizarán en el aula de segundo curso. Las segundas se realizarán empleando el programa informático EXCEL y se corresponden con la categoría de prácticas en PCs con software especializado. Se realizarán en el aula de informática de la facultad.

Metodología:

En relación con los objetivos y competencias a desarrollar en esta asignatura el aprendizaje de cada tema comprenderá la exposición de los conceptos y herramientas estadísticas a través de clases magistrales presenciales de la profesora en el aula de segundo curso. Tras la sesión expositiva, los alumnos realizan la correspondiente práctica en el aula, basada en el uso y manejo de la calculadora. De forma complementaria, el aprendizaje continúa con la elaboración de una práctica semejante a la anterior pero, en la que la herramienta a emplear es el ordenador (aula de informática) con el software (hoja de cálculo) correspondiente (Excel). Tras la finalización de los dos bloques temático se realizará una práctica individual que sirve de refuerzo en el aprendizaje y que los alumnos tendrán que entregar en el plazo correspondiente.

En las tutorías on line y presenciales se resolverán las dudas que no hayan podido ser resueltas en el aula y se asesorará para la resolución de las prácticas.

Se utilizarán las tecnologías de la información y la comunicación (TIC): a) para la acción docente presencial con proyecciones en formato powerpoint; b) el uso de los elementos de comunicación en línea que incorpora el aula virtual para determinadas actividades y acciones. Se aplicarán las tecnologías de la información geográfica (TIG) como soporte para la expresión gráfica y cartográfica digitalizada de la información territorial. Para facilitar el estudio de los contenidos teóricos se entregará al alumnado, mediante el aula virtual, un material escrito de los contenidos básicos desarrollados en

clase al final de cada tema, con el propósito de que el alumnado tome apuntes y notas durante las exposiciones. Para la realización de las prácticas el profesor entregará el material necesario en formato digital, notificando, en cada caso, la entrega del material a través del campus virtual.

El alumno recibirá 1 hora teórica semanal, 1,5 hora teórico-práctica en el aula a la semana y 1,5 hora práctica en el aula de informática. También realizará trabajo independiente fuera del aula.

Evaluación:

Criterios de evaluación

La evaluación de competencias se llevará a cabo con carácter formativo. De este modo, se basará en la obtención de registros de los procesos de aprendizaje y enseñanza, así como en la orientación de ambos a la mejora de ellos.

Criterios de evaluación serán:

- Aplicar los contenidos conceptuales y procedimentales de la materia mediante los sistemas que permitan incluir los trabajos, incluyendo además valoraciones críticas.
- Conocer, identificar y distinguir los conceptos principales que nutren los fundamentos de la materia.
- Conocer, evaluar y saber aplicar actividades relacionadas con los contenidos de la materia.

Fuentes para la evaluación:

Como fuentes para la evaluación se utilizarán como elementos aquellos que permiten la expresión

y la consecución de los criterios a través de la elaboración de soportes digitales, técnicas de representación, informes analíticos, uso de tecnologías informáticas y otras técnicas aplicadas a la adquisición de conocimientos como prácticas.

La calificación de la signatura tendrá en cuenta la consecución de los objetivos, la adquisición de competencias y la asimilación de los contenidos mediante la superación de las prácticas y el examen teórico-práctico final.

Para calcular la nota de la asignatura será obligatorio aprobar el examen con la calificación igual o superior a 5,0 asistir, como mínimo, al 80% de las clases teórico-prácticas, obtener una nota igual o superior al 5,0 en las prácticas individuales de repaso y asistir a las sesiones de tutorías programadas.

Sistemas de evaluación

Sistemas de evaluación

Convocatoria Ordinaria:

En la convocatoria ordinaria de enero los elementos que serán evaluados y su porcentaje en el conjunto de la calificación final, una vez superados todos los criterios de evaluación (examen teórico-práctico y prácticas individuales), serán:

- Examen teórico-práctico: 60%.
- Realización y entrega de las actividades prácticas individuales: 30 %.
- Asistencia a las clases magistrales teórico-prácticas: 10 %.

Convocatorias Extraordinaria y Especial

En las convocatorias extraordinaria de julio y especial de diciembre la evaluación se realizará mediante un examen teórico-práctico que supondrá el 100% de la calificación.

Criterios de calificación

Para superar la asignatura en la convocatoria ordinaria de enero se deberán alcanzar los objetivos, adquirir las competencias y asimilar los contenidos mediante la superación del examen teórico-práctico final y de las prácticas individuales. Para calcular la nota media de la asignatura será indispensable aprobar el examen teórico-práctico con una calificación igual o superior a 5 y las prácticas individuales con una calificación igual o superior a 5. En caso de no superar con una calificación mínima de 5 el examen teórico-práctico o las prácticas individuales, la calificación final será de suspenso.

Se aplicarán los siguientes criterios:

- El examen constará de tres partes: una teórica, otra práctica con calculadora y la tercera, será igualmente práctica pero con manejo del Excel. La nota a obtener estará entre 0 y 10.
- En cuanto a las clases magistrales computará la asistencia que se registrará a través de la hoja de firmas así como la participación a través de la realización de preguntas o aportaciones de interés general para la asignatura. La máxima nota a obtener será un 10.
- Para la evaluación de los trabajos individuales se analizará la realización de las tareas indicadas por actividades. La nota a obtener estará entre 0 y 10, en cada uno de los bloques y se hallará la nota media correspondiente.

El examen teórico-práctico será único y se realizará en el aula de informática de la Facultad, se deberá obtener, una nota igual o superior a 5 y se le aplicará su correspondiente porcentaje respecto a la nota final (60%)

Las prácticas individuales que se evalúan consistirán en la elaboración de una serie de ejercicios, en la línea de los ya trabajados en clase y, correspondientes a los contenidos teóricos del conjunto de temas que conforman los dos grandes bloques temáticos:

Las dos prácticas individuales se entregarán en las fechas prefijadas en clase por la profesora y a través del campus virtual. Cada práctica se valorará de 0 a 10, siendo su contribución máxima a la nota final del 30% (3 puntos).

Para aprobar las prácticas individuales se deberá obtener una calificación igual o superior a 5 puntos en cada una de ellas.

La asistencia a clases es obligatoria, excepto por circunstancias de fuerza mayor debidamente justificada, y se controlará mediante una hoja de firma. Para considerar la asistencia en la evaluación final se deberá acreditar, mediante el registro de firmas, al menos, un 80% de asistencia a las clases presenciales teóricas y prácticas. La asistencia no puede recuperarse, por lo que, como resultado excepcional de impedimento o incapacidad física o médica que impidan asistir a clase, se programarán, llegado el caso, actividades alternativas adaptadas a cada situación. La asistencia superior al 80% de las clases contribuirá a la nota final con un 10% (1 punto).

El estudiante que obtenga un 5 en el examen teórico-práctico (3 puntos de la nota final) y un 5 en las prácticas (1,5 puntos de la nota final), pero no acredite en número suficiente de asistencias a clases, deberá asistir, previa cita, a una tutoría donde se realizará una entrevista personal con el profesor en la que se valorará todo su proceso de aprendizaje en su conjunto.

En las convocatorias extraordinaria de julio y especial de diciembre, la evaluación de la asignatura se realizará mediante un examen teórico-práctico único de mayor extensión que el de la convocatoria oficial y, en el que se integrarán los ejercicios pactados en las prácticas individuales. Se debe superar la puntuación de 5,5 sobre 10 en ambos para aprobar la asignatura.

El alumno deberá demostrar la adquisición de competencias lingüísticas relacionadas con el uso apropiado de la lengua escrita y oral, con especial énfasis en el cuidado de las normas de la ortografía y la gramática, pudiéndose penalizar con una reducción de la calificación, según se estime. En casos especialmente graves, esto puede conllevar la calificación de suspenso.

Plan de Aprendizaje (Plan de trabajo de cada estudiante)

Tareas y actividades que realizará según distintos contextos profesionales (científico, profesional, institucional, social)

Tareas y actividades en un contexto científico.:

- Búsqueda de información en recursos electrónicos.
- Aplicación de los métodos estadísticos descriptivos, analíticos y predictivos para la interpretación de información geográfica y para la resolución de problemas de competencia geográfica

Tareas y actividades en un contexto profesional:

- Búsqueda de información estadística oficial
- Tratamiento de información estadística oficial
- Elaboración de mapas temáticos
- Diseño y tratamiento gráfico de la información estadística oficial.

La realización de estas tareas y actividades estará sujeta a las circunstancias en las que se desarrolle la docencia y al grado de aprendizaje de los estudiantes.

Temporalización semanal de tareas y actividades (distribución de tiempos en distintas actividades y en presencialidad - no presencialidad)

La temporalización está distribuida en 15 semanas de la siguiente manera. Se diferencia entre prácticas de resolución manual, con calculadora (PC) que realizará todo el curso en el aula de segundo, como complemento a las clases teóricas y las de resolución informática (PI) que se realizarán en el aula de informática en dos grupos.

-1 semana: Presentación. Tema 1.Práctica 0

-2 semana: Tema 2. La distribución de una variable (PC). Introducción al manejo de EXCEL, formatos y gráficos (PI).

-3 semana: Tema 3.Las medidas de tendencia central, de dispersión y de forma de una variable (PC). Funciones en una hoja de cálculo (PI)

-4 semana: Tema 3.Las medidas de tendencia central, de dispersión y de forma de una variable (PC) (PI).

-5 semana: Tema 4. La comparación de variables (PC) (PI)

-6 semana: Tema 5. La clasificación y la comparación de variables (PC) (PI).

-7 semana: Temas 6 y 7. Concepto de probabilidad y cálculo (PC).Estimación de probabilidades con el modelo normal (PI)

-8 semana: Tema 7. Distribuciones de probabilidad según modelo binomial (PC) y (PI)

-9 semana:Temas 8 y 9. Pruebas paramétricasd y no paramétricas de decisión estadística (PC) y (PI)

-10 semana: Tema 10. El diagrama de dispersión (PC) y (PI)

-11 semana: Tema 11. Correlación lineal para datos cuantitativos, ordinales y nominales (PC) y (PI)

-12 semana: Tema 12. Análisis de regresión lineal e inferencia en relaciones bivariadas (PC) y (PI)

-13 semana: Tema 13. La descripción gráfica de una serie temporal (PC) y (PI)

-14 semana: Tema 14. La estimación de tendencias y de la componente temporal (PC) y (PI)

-15 semana: Repaso de conceptos-procedimientos y resolución de dudas.

Recursos que tendrá que utilizar adecuadamente en cada uno de los contextos profesionales.

Los recursos a utilizar serán los siguientes:

- Materiales didácticos elaborados por la profesora.

- Contenidos teóricos: recursos bibliográficos y electrónicos (bases de datos estadísticos oficiales)

- Para las clases prácticas: calculadora científica, ordenadores, software e Internet en el Aula de Informática de la Facultad de Geografía e Historia.

Resultados de aprendizaje que tendrá que alcanzar al finalizar las distintas tareas.

Los resultados de aprendizaje que tendrá que alcanzar el estudiante se corresponden con el desarrollo de las competencias del Grado en Geografía que se pretenden potenciar con la impartición de esta asignatura, asociadas a cada una de las tareas.

-Utilizar y analizar variables cuantitativas según las técnicas estadísticas descriptivas y predictivas que demuestren las destrezas adquiridas en esa materia.

-Conocer con precisión los elementos y principios de los tratamientos estadísticos.

-Manejar con destreza las técnicas básicas para la elaboración de gráficos.

-Realizar eficazmente las prácticas establecidas.

-Demostrar adecuadamente comprensión del significado de las prácticas.

-Elaborar con corrección comentarios de los cálculos realizados.

-Comunicar con corrección con técnicas específicas propias de la disciplina, basándose en análisis objetivos.

- Demostrar comprensión de los conceptos y de las pruebas y análisis estadísticos como herramientas útiles para reconocer, analizar, evaluar y diagnosticar relaciones bivariadas
- Demostrar comprensión de los conceptos y de las pruebas y análisis estadísticos como herramientas útiles para el análisis con rigor científico las series de datos geográficos.

Plan Tutorial

Atención presencial individualizada (incluir las acciones dirigidas a estudiantes en 5ª, 6ª y 7ª convocatoria)

Se realizará, con la cita previa obligatoria en el aula o mediante e-mail, durante el horario de atención de tutorías semanal (5 horas semanales) establecido por la profesora, en horario de mañana los lunes o jueves, en el despacho nº 16.

Atención presencial a grupos de trabajo

Se dedicará a esta actividad tres horas de clase durante las tres últimas semanas de curso.

Atención telefónica

Esta atención está reservada únicamente para situaciones especiales: por impedimento médico, incompatibilidad con el horario laboral, movilidad reducida u otras específicas que se valorarán en cada momento.

Teléfono: 928 451733. Despacho nº 16.

Atención virtual (on-line)

En la dirección de correo electrónico de la profesora (lidia.romero@ulpgc.es) o a través del campus virtual se podrán realizar las consultas que se requieran cualquier día de la semana, con horario libre. Se responderá a la mayor brevedad posible, siempre en horario lectivo.

Datos identificativos del profesorado que la imparte.

Datos identificativos del profesorado que la imparte

Dr./Dra. Lidia Esther Romero Martín

(COORDINADOR)

Departamento: 201 - GEOGRAFÍA

Ámbito: 430 - Geografía física

Área: 430 - Geografía Física

Despacho: GEOGRAFÍA

Teléfono: 928451730 **Correo Electrónico:** lidia.romero@ulpgc.es

Bibliografía

[1 Básico] Trabajos prácticos de geografía humana /

Consuelo del Canto Fresno... [et al.].

Síntesis,, Barcelona : (1993)

8477380392

[2 Básico] Estadística para geógrafos /

David S. Ebdon.

Oikos-tau,, Vilassar de Mar, Barcelona : (1982)

[3 Básico] Técnicas de cuantificación en geografía.

Estébanez Álvarez, José

Tébar Flores,, Madrid : (1979)

8473600169

[4 Básico] Técnicas cuantitativas : (estadística básica) /

Javier Gutiérrez Puebla, Vicente Rodríguez Rodríguez, José Miguel Santos Preciado.

Oikos-tau,, Vilassar de Mar (Barcelona) : (1995)

8428108579

[5 Básico] Estadística básica para ciencias sociales /

José M. Raso Nadal, Javier Martín Vide y Pedro Clavero Aparicio.

Ariel,, Barcelona : (1987)

8434434466

[6 Básico] Estadística e informática (SPSS) en la investigación descriptiva e inferencial /

Juan Antonio Gil Pascual.

Universidad Nacional de Educación a Distancia,, Madrid : (2006) - (2ª ed.)

978-84-362-5264-4

[7 Recomendado] Iniciación a los métodos estadísticos en geografía /

Grupo Chadule.

Ariel,, Barcelona : (1980)

843443427X

[8 Recomendado] Prácticas de análisis exploratorio y multivariante de datos /

Joaquín

Bosque Sendra, Antonio Moreno Jiménez.

Oikos-tau,, Vilassar de Mar (Barcelona) : (1994)

8428108277

[9 Recomendado] Problemas de estadística: descriptiva, probabilidad e inferencia /

José María Casas Sánchez ... [et al.].

Pirámide,, Madrid : (1998)

8436812417

[10 Recomendado] Estadística aplicada a la historia y a las ciencias sociales /

Sebastian Coll, Marta Guijarro.

Pirámide,, Madrid : (1998)

8436812425