

Código: 16481 Centro: CIENCIAS

Titulación: CIENCIAS AMBIENTALES Curso Académico: 2016-2017 Tipo: FORMACIÓN BÁSICA

N° de créditos: 6

ASIGNATURA / COURSE TITLE

ESTADÍSTICA

1.1. Código / Course number

16481

1.2. Materia / Content area

ESTADÍSTICA

1.3. Tipo / Coursetype

FORMACIÓN BÁSICA

1.4. Nivel / Course level

GRADO

1.5. Curso / Year

1° / 1st

1.6. Semestre / Semester

2° / 2nd (Spring semester)

1.7. Idioma / Language

Español. Se emplea también Inglés en material docente / In addition to Spanish, English is also extensively used in teaching material

1.8. Requisitos previos / Prerequisites

Conocimientos previos recomendados: Los de la asignatura Matemáticas

1.9. Requisitos mínimos de asistencia a las sesiones presenciales / Minimum attendance requirement

La asistencia a clase es muy recomendable / Attendance is highly advisable



Código: 16481 Centro: CIENCIAS

Titulación: CIENCIAS AMBIENTALES Curso Académico: 2016-2017 Tipo: FORMACIÓN BÁSICA

N° de créditos: 6

1.10. Datos del equipo docente /Faculty data

Coordinadora: Ana Justel Departamento de Matemáticas

Facultad de Ciencias Módulo 8/ Despacho 207-B

Teléfono: 91 4977037 e-mail: ana.justel@uam.es

El resto del profesorado implicado en la asignatura puede consultarse en la página web del título:

http://www.uam.es/ss/Satellite/Ciencias/es/1242671469513/listadoCombo/Profesorado.htm

1.11. Objetivos del curso / Course objectives

El objetivo es que los alumnos adquieran las técnicas y competencias básicas de los métodos estadísticos que sean adecuados para el estudio de los fenómenos ambientales. Este objetivo general, se concreta en los siguientes puntos:

- 1. Introducción de las técnicas estadísticas básicas necesarias para el análisis estadístico de los datos ambientales.
- 2. Comprensión de los estudios estadísticos e interpretación de los resultados obtenidos en un análisis estadístico.
- 3. Utilización de los elementos básicos de programas informáticos de Estadística.

COMPETENCIAS Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Las competencias genéricas que trabaja la asignatura son:

Instrumentales:

- A-6. Capacidad de gestión de la información.
- A-7. Resolución de problemas.
- A-8. Toma de decisiones.

Personales:

A-14. Razonamiento crítico.

Sistémicas:

A-24. Capacidad de aplicar los conocimientos teóricos en la práctica.



Código: 16481 Centro: CIENCIAS

Titulación: CIENCIAS AMBIENTALES Curso Académico: 2016-2017 Tipo: FORMACIÓN BÁSICA

N° de créditos: 6

A-28. Capacidad de entender el lenguaje y propuestas de otros especialistas.

Las competencias específicasque trabaja la asignatura son:

Disciplinares y académicas:

- B-4. Capacidad para integrar las evidencias experimentales encontradas en los estudios de campo y/o laboratorio con los conocimientos teóricos.
- B-6. Capacidad de interpretación cuantitativa de datos.

Los resultados de aprendizaje esperados son los siguientes:

Poseer los conocimientos estadísticos básicos para el análisis de datos ambientales.

Ser capaces de aplicar métodos estadísticos en otras materias ambientales.

Capacidad de formular estadísticamente problemas ambientales y comunicar sus soluciones.

1.12. Contenidos del programa / Course contents

- 1. ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA
 - 1.1. Resúmenes gráficos y numéricos de datos cualitativos y cuantitativos.
 - 1.2. Medidas de asociación entre variables: covarianza, correlación, recta de regresión. Transformaciones.
 - 1.3. Análisis descriptivo completo de un conjunto de datos ambientales.
- 2. MODELOS DE PROBABILIDAD Y TÉCNICAS DE MUESTREO
 - 2.1. Variables aleatorias discretas y continuas. Media, mediana y varianza.
 - 2.2. Modelos de probabilidad más importantes: Pruebas de Bernoulli, Binomial, Poisson, Normal.
 - 2.3. Población y muestra.
 - 2.4. Selección de una muestra. Tipos de muestreo: aleatorio simple, estratificado, por conglomerados.
 - 2.5. Réplicas y pseudoréplicas.

3. ESTIMACIÓN PUNTUAL Y POR INTERVALOS

- 3.1. Noción de estimador y propiedades deseables.
- 3.2. Criterios para obtener estimadores puntuales.
- 3.3. Noción de intervalo de confianza y método de construcción.



Código: 16481 Centro: CIENCIAS

Titulación: CIENCIAS AMBIENTALES Curso Académico: 2016-2017 Tipo: FORMACIÓN BÁSICA

N° de créditos: 6

- 3.4. Intervalos de confianza en poblaciones normales. Caso de datos emparejados.
- 3.5. Intervalos de confianza para proporciones.
- 3.6. Intervalos de confianza de nivel aproximado para muestras grandes.
- 3.7. Determinación del mínimo tamaño muestral.
- 4. CONTRASTES DE HIPÓTESIS PARAMÉTRICAS
 - 4.1. Planteamiento del problema y formulación de hipótesis. Hipótesis nula y alternativa.
 - 4.2. Metodología para contrastar hipótesis. Estadístico del contraste.
 - 4.3. Errores de tipo I y de tipo II.
 - 4.4. Nivel de significación y región de rechazo. El p-valor.
 - 4.5. Contrastes para proporciones y en poblaciones normales.
 - 4.6. Relación entre los intervalos de confianza y los contrastes de hipótesis.
- 5. CONTRASTES DE HIPÓTESIS NO PARAMÉTRICAS
 - 5.1. Diagnóstico del modelo. Consecuencias de que no se cumplan las hipótesis sobre la distribución, la independencia y la homogeneidad.
 - 5.2. Contrastes chi-cuadrado de bondad de ajuste, independencia y homogeneidad.
 - 5.3.Otros contrastes: test de Kolmogorov-Smirnov, Mann-Withney, Wilcoxon.
 - 5.4. Métodos gráficos de diagnóstico: P-P plots y Q-Q plots.

1.13. Referencias de consulta /Course bibliography

Las referencias básicas de consulta para este curso son:

- De la Horra, J. (2003) Estadística Aplicada (tercera edición). Ediciones Díaz de Santos.
- Peña Sánchez de Rivera, D. (2001) Fundamentos de Estadística. Alianza Editorial.
- Moore, D.S. (1999). Estadística aplicada Básica. Editorial Antoni Bosch.
- Pardo, A. y Ruíz, M.A. (2005). Análisis de datos con SPSS 13. Editorial McGraw-Hill.

2. Métodos docentes / Teaching methodology

Para esta asignatura se proponen cuatro horas semanales de enseñanza presencial y cuatro horas de dedicación semanal al estudio y trabajo personal.



Código: 16481 Centro: CIENCIAS

Titulación: CIENCIAS AMBIENTALES Curso Académico: 2016-2017 Tipo: FORMACIÓN BÁSICA

N° de créditos: 6

Las cuatro horas de enseñanza presencial se estructuran de la siguiente forma:

- 3 horas/semana.- Se dedicarán a clases teóricas, combinando la presentación de los conceptos y modelos matemáticos con la resolución de ejercicios especialmente aplicados a los fenómenos ambientales.
- 1 hora/semana. Se dedicará a clases prácticas en el aula para realizar diferentes actividades en el Laboratorio de Tratamiento de Datos Ambientales, incluyendo entre otras las siguientes propuestas:
 - 1. Tutorías en grupo en las cuales los alumnos trabajan en la resolución de ejercicios tutelados por un profesor.
 - 2. Prácticas en el laboratorio de informática con programas estadísticos y hojas de cálculo.
 - 3. Realización de controles a lo largo del curso para incentivar el estudio de manera regular y para complementar la evaluación final.

Estas actividades se complementan con tutorías individuales a petición del alumno.

3. Tiempo de trabajo del estudiante / Student workload

El tiempo estimado de trabajo del estudiante es de unas 4 horas de estudio y trabajo personal por semana.

4. Métodos de evaluación y porcentaje en la calificación final / Evaluation procedures and weight of components in the final grade

Los resultados del aprendizaje especificados en los Objetivos del curso (apartado 1.11) serán evaluados mediante los procedimientos descritos a continuación.

La calificación delaasignatura se obtendrá mediante la combinación de la evaluación continuada de controles y/o recogida de ejercicios, que supondrá no más de un tercio de la calificación, y la evaluación del examen final.

Todo alumno que se presente a al menos dos de los controles intermedios, o al examen final, será evaluado.



Código: 16481 Centro: CIENCIAS

Titulación: CIENCIAS AMBIENTALES Curso Académico: 2016-2017 Tipo: FORMACIÓN BÁSICA

N° de créditos: 6

La evaluación se rige por la misma norma en las convocatorias ordinaria y extraordinaria.

5. Cronograma* / Course calendar

| Semana | Contenido | Horas Presenciales | Horas no presenciales del estudiante |
|---------|---|--|---|
| 1 a 3 | Estadística descriptiva | —3h/sem clases magistrales— 1h/sem de actividades en el LTDA* | 4h/sem dedicadas al estudio y resolución de problemas |
| 4 a 6 | Modelos de probabilidad y técnicas de muestreo | —3h/sem clases magistrales— 1h/sem de actividades en el LTDA* | 4h/sem dedicadas al estudio y resolución de problemas |
| 7 a 9 | Estimación puntual y por intervalos | —3h/sem clases magistrales— 1h/sem de actividades en el LTDA* | 4h/sem dedicadas al estudio y resolución de problemas |
| 10 a 12 | Contrastes de hipótesis paramétricas | -3h/sem clases magistrales-1h/sem de actividades en el LTDA* | 4h/sem dedicadas al estudio y resolución de problemas |
| 13 a 14 | Contrastes de hipótesis no paramétricas | —3h/sem clases magistrales— 1h/sem de actividades en el LTDA* | 4h/sem dedicadas al estudio y resolución de problemas |
| 15 | Síntesis y evaluación | –2h clases magistrales– 2h de evaluación | 4h dedicadas al estudio y resolución de problemas |

^{*}LTDA es el Laboratorio de Tratamiento de Datos Ambientales