Guía docente de la asignatura

# Estadística y Geoestadística

Fecha última actualización: 21/06/2021

Fecha de aprobación: Geodinámica: 21/06/2021

Estadística e Investigación Operativa: 21/06/2021

Grado	Gra	Grado en Geología					Ciencias		
Módulo	For	Formación Básica				Materia		Estadística y Geoestadística	
Curso	1 <sup>0</sup>	Semestre	2 <sup>0</sup>	Créditos	6		Tipo	Troncal	

# PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES

# BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (Según memoria de verificación del Grado)

- Fundamentos de la Estadística descriptiva. Variables univariantes y bivariantes
- Introducción a la Probabilidad
- Introducción a la inferencia estadística: métodos de estimación y contrastes de hipótesis
- Concepto de variable regionalizada. Las variables geológicas como variables regionalizadas
- Análisis de la variabilidad espacial de la variable geológica
- El método geoestadístico de estimación espacial: el Krigeaje
- Aplicación geoestadística para la estimación de recursos geológicos

#### COMPETENCIAS ASOCIADAS A MATERIA/ASIGNATURA

#### COMPETENCIAS GENERALES

- CG01 Capacidad de análisis y síntesis
- CG02 Capacidad para pensar reflexivamente
- CG03 Capacidad de resolver problemas
- CG04 Capacidad para aplicar conocimientos a la práctica
- CG06 Capacidad de acceso y de gestión de la información
- CG08 Habilidades de comunicación oral y escrita
- CG10 Trabajo en equipos de carácter multidisciplinar
- CG12 Capacidad emprendedora

# COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

CE08 - onocer los recursos de la Tierra y saber aplicar los métodos y técnicas para su



- estudio y evaluación. Comprender los procesos medioambientales actuales y los posibles riesgos asociados
- CE11 plicar los principios básicos de otras disciplinas relevantes para las Ciencias de la Tierra
- CE12 elacionar los fundamentos de otras ciencias (física, química y biología) con los procesos geológicos.
- CE13 tilizar las matemáticas como instrumento para cuantificar en el ámbito de las ciencias de la tierra.
- CE15 Preparar, procesar, interpretar y presentar datos usando las técnicas cualitativas y cuantitativas adecuadas, así como los programas informáticos apropiados.
- CE16 Valorar los problemas de selección de muestras, exactitud, precisión e incertidumbre durante la recogida, registro y análisis de datos de campo y de laboratorio.

# RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Objetivos)

## **ESTADÍSTICA**

- Conocer y saber utilizar las herramientas numéricas y gráficas para la descripción, exploración y análisis de un conjunto de datos estadísticos, en función de su tipo y procedencia geológica.
- Comprender las bases matemáticas de la Estadística: probabilidad, variable aleatoria e inferencia estadística.
- Comprender el proceso de modelización en Estadística y ser capaz de identificar o crear modelos adecuados a situaciones reales sencillas.
- Saber realizar un análisis de datos usando programas estadísticos computacionales.

## **GEOESTADÍSTICA**

- Comprender las bases conceptuales de los Métodos Geoestadísticos
- Comprender el concepto de función variograma y saber interpretar la variabilidad espacial de las variables geológicas
- Comprender los fundamentos del método de estimación geoestadística "Krigeaje" de datos espaciales geológicos.
- Conocer las etapas de un estudio geoestadístico y saber desarrollar una aplicación en recursos geológicos

#### PROGRAMA DE CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS

#### **TEÓRICO**

#### **ESTADÍSTICA**

- 1. Estadística descriptiva
  - o Descripción numérica y gráfica de una variable estadística unidimensional
  - Variable estadística bidimensional



■ ¥

irma (1): **Universidad de Granad**a

- Regresión y correlación
- 2. Introducción a la Probabilidad
  - o Probabilidad y variable aleatoria
  - Algunas distribuciones de probabilidad
- 3. Introducción a la Inferencia estadística
  - Estimación puntual
  - Intervalos de confianza

# GEOESTADÍSTICA

- 1. Bases de la Teoría de las Variables Regionalizadas
  - Noción y características de la "variable regionalizada" (VR). Las variables geoambientales como VR.
  - Adquisición de datos experimentales: muestreo y características geométricas y espaciales.
  - o Características del Modelo Geoestadístico
- 2. Análisis de la variabilidad espacial de los datos experimentales.
  - La función variograma: concepto y propiedades.
  - o Cálculo experimental del variograma. Interpretación del variograma experimental y ajuste del variograma a un modelo teórico.
  - El soporte de información y la regularización de datos.
- 3. Estimación espacial de las variables geoambientales
  - Planteamiento del problema de estimación espacial: el paso de información discreta a continua en el espacio.
  - El método de "Krigeaje": el sistema de Krigeaje lineal Simple y Ordinario.
  - La estimación sobre soporte puntual y bloque. Cálculo del error de estimación.
  - Etapas de un estudio de estimación geoestadística de datos geoambientales.
- 4. Desarrollo de una aplicación geoestadística de estimación espacial de recursos geológicos
  - Etapas del desarrollo de una aplicación geoestadística en recursos geológicos: Calidad de aguas subterráneas en el acuífero Vega de Granada.

## **PRÁCTICO**

# **ESTADÍSTICA**

- Análisis exploratorio gráfico
- Cálculo de probabilidades
- Intervalos de confianza y contrastes de hipótesis
- Seminarios /Talleres
  - El método de Mínimos Cuadrados aplicado a la regresión
  - Distribuciones asociadas al muestreo

## **GEOSTADÍSTICA**

- Análisis exploratorio de datos geológicos.
- Análisis de la variabilidad espacial de datos: cálculo, interpretación y ajuste del variograma experimental.
- Planteamiento y resolución de un problema geoestadístico de estimación espacial.
- Desarrollo de una aplicación geoestadística de estimación de variables espaciales mediante Krigeaje.

# BIBLIOGRAFÍA



## BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL

#### **ESTADÍSTICA**

- Abad, F. y Vargas, M. (1991). "Estadística". Jufer
- Alonso, F.J., García, P.A., Ollero, J.: Estadística para ingenieros, Colegio de I.C.C.P (1996)
- Davis, J.C.: Statistics and Data Analysis in Geology, John Wiley and Sons (2002)
- Gutiérrez Jaímez, R., Martínez Almécija, M.A., Rodríguez Torreblanca, C.: Curso básico de probabilidad, Pirámide, (Madrid, 1993)
- Hermoso, J.A. y Hernández, A. (1997). "Curso básico de Estadística Descriptiva y Probabilidad". Némesis
- Martínez Almécija, A., Rodríguez Torreblanca, C., Gutiérrez Jaímez, R.: Inferencia Estadística: un enfoque clásico, Pirámide (Madrid, 1993)
- Quesada, V., Isidoro, A., López, L.A. (1982) "Curso y ejercicios de Estadística". Alhambra Universidad
- Ramos Ábalos, E.M., Raya Miranda, R. y Romero Molina, D. (2010) Estadística. Copicentro Editorial, Universidad de Granada
- Ramos Ábalos, E.M., Raya Miranda, R. y Romero Molina, D. (2010) Problemas de Estadística. Copicentro Editorial, Universidad de Granada

## GEOSTADÍSTICA

- Armstrong, M. (1998). Basic Linear Geostatistics. Springer-Verlag. Berlín.
- Chilès, J.P. y Delfiner, P. (1999). Geostatistics: Modeling Spatial Uncertainty. John Wiley &
- Goovaert, P. (1997). Geostatistics for Natural Resources Evaluation. Oxford. New York.
- Journel, A.G. y Huigbregts, Ch. J. (1978). Mining Geostatistics. Academic Press. New York.
- Samper Calvete, F.J. y Carrera Ramírez, J. (1990). Geoestadística: Aplicaciones a la Hidrología Subterránea. UPC. 483 pp. Barcelona
- Olea, R.(1999). Geoestatistics for Engineers and Earth Scientist. Ed. Academic Kluwer. 303 pp. London.

## BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

#### **ESTADÍSTICA**

 Lara, A.M.: Estadística para Ciencias Biológicas y Ciencias Ambientales: Problemas y exámenes resueltos, Proyecto Sur de Ediciones, (Granada, 2000)

# GEOSTADÍSTICA

- Burrough, P.A. (1986). Principles of Geographical Information Systems for Land Resources Assesment, Clarendon Press, Oxford.
- Chica Olmo, M. (1987). Análisis Geoestadístico en el Estudio de la Explotación de los Recursos Minerales. Ed. Univ. de Granada. Granada.
- Deutsch, C.V. y Journel, A. G. (1992). GSLIB: Geostatistical Software Library and User's Guide. OxfordUniversity Press. New York.
- Maguire, J.D., Goodchild, H. y Rhind, D.W. (Eds.) (1991). Geographical Information Systems: principles and applications. Longman Scientific & Technical. London.
- Reiment, R.A. y Savazzi, E. (1999). Aspects of Multivariate Statistical Analysis in Geology. Elsevier. Amsterdam



#### ENLACES RECOMENDADOS

#### METODOLOGÍA DOCENTE

- MD01 Lección magistral/expositiva
- MD03 Resolución de problemas y estudio de casos prácticos
- MDo4 Prácticas de laboratorio
- MD06 Prácticas en sala de informática
- MD07 Seminarios

EVALUACIÓN (instrumentos de evaluación, criterios de evaluación y porcentaje sobre la calificación final)

#### EVALUACIÓN ORDINARIA

- Estadística. La evaluación continua consistirá en:
  - Parte teórica: prueba escrita con una ponderación del 60% sobre la nota.
  - Parte práctica: prueba escrita de la parte práctica. Esta actividad tendrá un valor del 40% de la nota final.
- Geoestadística: La evaluación continua consistirá en:
  - Parte teórica: se realizará una prueba escrita para evaluar los conocimientos teóricos de la materia (factor de ponderación sobre la nota 60%).
  - Parte práctica: se realizará una prueba escrita para evaluar los conocimientos prácticos de la materia (factor de ponderación sobre la nota 40%).

Para superar la evaluación continua será necesario haber obtenido un valor mínimo de 4 en cada una de las partes y una nota media superior o igual de 5. La calificación final de la asignatura corresponde a la media de las notas obtenidas en las dos partes de la materia "Estadística" y "Geoestadística".

#### EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

En la convocatoria extraordinaria la calificación final será la obtenida en el examen teóricopráctico de cada una de las partes. Para aprobar es requisito imprescindible haber obtenido un valor mínimo de 4 en cada una de las partes y una nota media superior o igual de 5.

## EVALUACIÓN ÚNICA FINAL

A este sistema de evaluación el alumno se puede acoger en los casos indicados en la "Normativa de Evaluación y de Calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada" (aprobada por Consejo de Gobierno en su sesión extraordinaria de 20 de mayo de 2013) se seguirá el siguiente procedimiento: una única prueba de cada una de las partes (50%) cada una, en la fecha establecida por la Universidad para la evaluación ordinaria.

## INFORMACIÓN ADICIONAL



irma (1): **Universidad de Granad**a

Firma (1): Universidad de Granada



6/6