Fecha aprobación: 06/09/2022



Nivel:

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA EN MINAS

1. Datos generales

Materia: GEOESTADÍSTICA

Código: INI0501

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2022 a Febrero-2023

Profesor: VALENCIA GUARICELA FERNANDO TULIO

Correo fvalencia@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribución de horas.						
Docencia	Práctico	Autói	Total horas			
		Sistemas de tutorías	Autónomo			
48	0	16	56	120		

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

La materia cubrirá la base teórica del análisis espacial geoestadístico como herramienta principal de interpolación para la modelación de depósitos minerales, la evaluación de reservas y el planeamiento estratégico y operativo de labores.

Esta materia se articula con las materias: Estadística, Software Minero I y II, Planeamiento Minero, Evaluación de Reservas.

Siendo la geoestadística una herramienta relativamente nueva, se ha demostrado su utilidad en la modelación y estimación de reservas de depósitos minerales bajo la concepción de que sus estimaciones permiten mejores aproximaciones que los modelos basados en métodos tradicionales. Actualmente esta ciencia se utiliza para modelar cualquier fenómeno condicionado con las variables regionalizadas, desde la biología hasta las ciencias sociales.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

1.1	Introducción
1.2	Histograma
1.3	Gráficos de probabilidad normal Q-Q y general Q-Q
1.4	Análisis de tendencia
1.5	Transformación de los datos
2.1	Objetivos
2.2	Conceptos y procedimientos
3.1	Definición y objetivos

3.2	Técnicas de interpolación
3.3	Media ponderada por el inverso de la distancia
3.4	funciones de base radial
4.1	Conceptos y procedimientos
4.2	Polinomio con interpolación global
4.3	Polinomio con interpolación local
5.1	Conceptos y procedimientos
5.2	El modelado de semivariograma en el kriging
5.3	búsqueda de vecindad
5.4	Validación cruzada
5.5	Kriging ordinario
5.6	Kriging universal

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

d3. Emplea modelos, métodos de análisis y software especializado, aplicables al diseño del proyecto.

-Aplica modelación geoestadística para la minería.	-Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Genera modelos geoestadísticos de variables regionalizadas.	-Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Reactivos	Prueba de reactivos	Análisis exploratorio de datos espaciales	APORTE	6	Semana: 4 (11-0CT- 22 al 15-0CT-22)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Caso de estudio	Análisis exploratorio de datos espaciales, Semivariograma	APORTE	4	Semana: 5 (17-OCT- 22 al 22-OCT-22)
Reactivos	Prueba de reactivos	Análisis exploratorio de datos espaciales, Semivariograma, Técnicas de interpolación espacial deterministas y exactas	APORTE	6	Semana: 8 (07-NOV- 22 al 12-NOV-22)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Caso de estudio	Análisis exploratorio de datos espaciales, Semivariograma, Técnicas de interpolación APORTE espacial deterministas y exactas		4	Semana: 9 (14-NOV- 22 al 16-NOV-22)
Reactivos	Prueba de reactivos	Análisis exploratorio de datos espaciales, Semivariograma, Técnicas de interpolación espacial deterministas mediante funciones polinómicas, Técnicas de interpolación espacial deterministas y exactas	APORTE	6	Semana: 12 (05-DIC- 22 al 10-DIC-22)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Caso de estudio	Análisis exploratorio de datos espaciales, Semivariograma, Técnicas de interpolación espacial deterministas mediante funciones polinómicas, Técnicas de interpolación espacial deterministas y exactas, Técnicas de interpolación geoestadística	APORTE	4	Semana: 13 (12-DIC- 22 al 17-DIC-22)
Reactivos	Prueba de reactivos	Análisis exploratorio de datos espaciales, Semivariograma, Técnicas de interpolación espacial deterministas mediante funciones polinómicas, Técnicas de interpolación espacial deterministas y exactas, Técnicas de interpolación geoestadística	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (22- 01-2023 al 28-01- 2023)
	Prueba de reactivos	Análisis exploratorio de datos espaciales, Semivariograma, Técnicas de interpolación espacial deterministas mediante funciones polinómicas, Técnicas de interpolación espacial deterministas y exactas, Técnicas de interpolación geoestadística	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Se desarrollarán clases teóricas con apoyo de material audiovisual

Descripción	Tipo horas
Se propondrán casos de estudio aplicados a aplicación geoestadística, así como el desarrollo de talleres de resolución de ejercicios.	Autónomo

Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción				Tipo horas		
Para los casos de estudio Cumplimiento de objetive Estructura de informe. Calidad de investigación Calidad de redacción y s	os.	os, se considerará en g	general:		Autónomo	
Las evaluaciones se realiz	zarán en base a pro	uebas de reactivos.		To	tal docencia	
6. Referencias Bibliografía base Libros						
Autor	Editorial	Título		Año	ISBN	
aa		aa				
				1		
Web						
Autor	Título		Url			
Adobe	Guía para princip	piantes Ilustrador	https://helpx.adobe.c	om/illustrator/hov	v-to/logo-design.html	
Software Revista						
Bibliografía de apoyo Libros						
Autor	Editorial	Título		Año	ISBN	
Antonio Moreno Jiménez			álisis de la información	2008	978-84-7897-838-0	
Web						
Software						
Revista						
Doc	ente			Directo	or/Junta	

Fecha aprobación: 06/09/2022 Estado: Aprobado