Fecha aprobación: 26/02/2019



# FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA EN MINAS

1. Datos

Materia: SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

Código: CTE0259

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2019 a Julio-2019
Profesor: BALLARI DANIELA ELISABET
Correo dballari@uazuay.edu.ec

electrónico:

Prerrequisitos:

Ninguno

Nivel: 4

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
5				5

# 2. Descripción y objetivos de la materia

Durante el ciclo, la asignatura pretende cubrir los aspectos funcionales y operativos de un sistema de manejo de base de datos con información geográfica, mediante el adiestramiento en manejo del programa ARCVIEW y sus principales herramientas. Esta asignatura es de gran importancia porque ayudará al estudiante a entender y manejar herramientas informáticas muy potentes en el

Esta asignatura es de gran importancia porque ayudará al estudiante a entender y manejar herramientas informáticas muy potentes en el análisis espacial territorial de información aplicada específicamente a modelización de fenómenos naturales como pueden ser la ocurrencia de yacimientos minerales.

La utilización y manejo de SIG integra aplicaciones en los ámbitos de la cartografía, geodesia, geología, exploración y evaluación de yacimientos, diseño de explotación, planificación minera entre las más importantes.

## 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

01.	INTRODUCCIÓN
1.	Fundamentos Cartográficos
01.01.	DEFINICIÓN DE UN SIG (1 horas)
1.1.	Sistemas de coordenadas geográficas (3 horas)
01.02.	FUNCIONES DE UN SIG (1 horas)
1.2.	Sistemas de referencia (4 horas)
01.03.	EL DATO GEOGRÁFICO EN UN SIG (1 horas)
1.3.	Lectura de cartas topográficas (2 horas)
01.04.	TIPOS DE ENTIDADES GEOGRÁFICAS (1 horas)
1.4.	Escala (1 horas)

01.05.	DIMENSIONES TOPOLÓGICAS DE LAS ENTIDADES GEOGRÁFICAS (2 horas)
01.06.	GEORREFERENCIACIÓN DE DATOS GEOGRÁFICOS (2 horas)
01.07.	MODELOS DE REPRESENTACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESPACIAL (1 horas)
01.08.	LA APLICACIÓN ARCGIS (1 horas)
02.	OPERACIONES BÁSICAS
2.	Sistemas Satelitales de Navegación Global
02.01.	INICIAR ARC MAP (1 horas)
2.1.	Antecedentes (0 horas)
02.02.	AÑADIR INFORMACIÓN (2 horas)
2.2.	SSNG: composición, características y segmentos (1 horas)
02.03.	EL ENTORNO ARCMAP (2 horas)
2.3.	Sistema Global de Posicionamiento GPS (0 horas)
2.4.	Levantamiento de información con GPS (2 horas)
02.04.	GUARDAR EL DOCUMENTO MAPA (2 horas)
2.5.	Transferencia de datos GPS-PC (3 horas)
02.05.	MODIFICACIÓN BÁSICA DE PROPIEDADES DE LOS SÍMBOLOS (2 horas)
2.6.	Exportación de datos a formato SIG (2 horas)
02.06.	LA TABLA DE ATRIBUTOS (2 horas)
02.07.	ANÁLISIS ESPACIAL. (4 horas)
03.	SIMBOLIZACIÓN Y CREACIÓN DE MAPAS DE IMPRESIÓN
3.	Cartografía Digital del Ecuador
03.01.	EL ENTORNO ARCCATALOG Y LOS DATOS GEOGRÁFICOS (1 horas)
3.1.	Cartografía Base (3 horas)
03.02.	CREACIÓN DE CONEXIONES DIRECTAS E INCORPORACIÓN DE DATOS GEOGRÁFICOS EN ARCMAP USANDO ARCCATALOG. (2
3.2.	horas) Cartografía Temática (2 horas)
03.03.	SIMBOLIZACIÓN Y ETIQUETADO DE LOS DATOS GRÁFICOS (2 horas)
03.04.	CÁLCULOS DE SUPERFICIE, PERÍMETRO, COORDENADAS DE CENTROIDE DE UNA ENTIDAD GEOGRÁFICA (2 horas)
03.05.	CREACIÓN DE UN GRÁFICO ESTADÍSTICO (2 horas)
03.06.	CREACIÓN DE UNA VISTA DE IMPRESIÓN (LAYOUT). (1 horas)
04.	ANÁLISIS DE SUPERFICIES (10 HORAS),
4.	Sistema de Información Geográfica
04.01.	CREACIÓN DE UNA NUEVA CAPA TEMÁTICA A PARTIR DE OTRA EXISTENTE (1 horas)
4.1.	Operaciones básicas (15 horas)
04.02.	GENERACIÓN DE UN MODELO DIGITAL DEL TERRENO (MDT) (1 horas)
4.2.	Preparación de información básica y alfanumérica (15 horas)
4.3.	Producción cartográfica (5 horas)
04.03.	CARACTERÍSTICAS DE UN PUNTO EN LA SUPERFICIE DEL MODELO TIN (LOCALIZACIÓN, COTA, PENDIENTE ASPECTO). (1 horas)
04.04.	CONVERSIÓN DE UN MODELO TIN A GRID (1 horas)
4.4.	Análisis de superficie (22 horas)
04.05.	OBTENER EL PERFIL VERTICAL A LO LARGO DE UN RECORRIDO (1 horas)
04.06.	CÁLCULO DE ÁREAS Y VOLÚMENES (2 horas)
04.07.	LÍNEAS DE VISIBILIDAD ENTRE DOS PUNTOS (1 horas)
04.08.	ZONAS DE VISIBILIDAD (1 horas)
04.09.	MAPAS DE PENDIENTES (2 horas)
04.10.	MAPA DE ASPECTOS (1 horas)
04.11.	MAPAS DE SOMBRAS (1 horas)
04.12.	THE TO SELVE A DESCRIPTION OF LOS MODELOS ONE (M. L. )
	HISTOGRAMAS DE FRECUENCIA DE LOS MODELOS GRID (1 horas)  ESCENAS TRIDIMENSIONALES (1 horas)

05.	GESTIÓN DE DATOS GEOGRÁFICOS (15 HORAS), 26 NOV – 14 DIC
05.01.	GENERALIDADES DE ARCCATALOG (4 horas)
05.02.	CREACIÓN Y EDICIÓN DE ARCHIVOS TIPO "SHAPE" (2 horas)
05.03.	GENERACIÓN Y EDICIÓN DE ENTIDADES GEOGRÁFICAS. (4 horas)
05.04.	CREACIÓN DE DATOS GEOGRÁFICOS A PARTIR DE COORDENADAS CONOCIDAS (1 horas)
05.05.	LOS METADATOS (1 horas)
05.06.	EDICIÓN Y GENERACIÓN DE METADATOS (1 horas)
05.07.	VISUALIZACIÓN DE LOS METADATOS CON UNA HOJA DE DIFERENTE ESTILO (1 horas)
05.08.	BÚSQUEDAS (1 horas)
06.	PRINCIPALES APLICACIONES A LA MINERÍA (15 HORAS), 17 DIC – 18 ENE
06.01.	DISPERSIÓN GEOQUÍMICA DE MINERALES (7 horas)
06.02.	EVALUACIÓN DE RESERVAS MINERAS (8 horas)

#### 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

**Evidencias** 

aa. Aplica los conocimientos matemáticos, físicos, estadísticos, geoestadísticos y programas informáticos en el desarrollo y empleo de métodos para la exploración, evaluación, explotación y beneficio de los recursos naturales renovables y no renovables.

-El estudiante conoce la estructura de los software SIG, sus principales características y requerimientos

-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio

El estudiante conoce y realiza el manejo adecuado de herramientas específicas de SIG en análisis espacial y territorial.

-Trabajos prácticos productos

El estudiante utiliza las herramientas SIG para la modelización, planificación exploración, evaluación y explotación de yacimientos mineros.

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	examen	INTRODUCCIÓN, OPERACIONES BÁSICAS	APORTE 1	4	Semana: 6 (15/04/19 al 18/04/19)
Prácticas de laboratorio	laboratorio	INTRODUCCIÓN, OPERACIONES BÁSICAS	APORTE 1	6	Semana: 6 (15/04/19 al 18/04/19)
Evaluación escrita	examen	Análisis de Superficies (10 Horas),, simbolización y Creación de mapas de Impresión	APORTE 2	4	Semana: 10 (13/05/19 al 18/05/19)
Prácticas de laboratorio	laboratorio	Análisis de superficies (10 horas),, simbolización y creación de mapas de impresión	APORTE 2	6	Semana: 10 (13/05/19 al 18/05/19)
Evaluación escrita	examen	GESTIÓN DE DATOS GEOGRÁFICOS (15 HORAS), 26 NOV – 14 DIC, PRINCIPALES APLICACIONES A LA MINERÍA (15 HORAS), 17 DIC – 18 ENE	APORTE 3	4	Semana: 16 (24/06/19 al 28/06/19)
Prácticas de laboratorio	laboratorio	GESTIÓN DE DATOS GEOGRÁFICOS (15 HORAS), 26 NOV – 14 DIC, PRINCIPALES APLICACIONES A LA MINERÍA (15 HORAS), 17 DIC – 18 ENE	APORTE 3	6	Semana: 16 (24/06/19 al 28/06/19)
Evaluación escrita	examen	ANÁLISIS DE SUPERFICIES (10 HORAS),, GESTIÓN DE DATOS GEOGRÁFICOS (15 HORAS), 26 NOV – 14 DIC, INTRODUCCIÓN, OPERACIONES BÁSICAS, PRINCIPALES APLICACIONES A LA MINERÍA (15 HORAS), 17 DIC – 18 ENE, SIMBOLIZACIÓN Y CREACIÓN DE MAPAS DE IMPRESIÓN	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (30-06- 2019 al 13-07-2019)
Evaluación escrita	exameb	ANÁLISIS DE SUPERFICIES (10 HORAS),, GESTIÓN DE DATOS GEOGRÁFICOS (15 HORAS), 26 NOV – 14 DIC, INTRODUCCIÓN, OPERACIONES BÁSICAS, PRINCIPALES APLICACIONES A	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		LA MINERÍA (15 HORAS), 17 DIC – 18 ENE, SIMBOLIZACIÓN Y CREACIÓN DE MAPAS DE IMPRESIÓN			

#### Metodología

La metodología consiste en la impartición de sesiones teóricas en combinación con prácticas de laboratorios que permitan al estudiante asimilar los conceptos de información geográfica, al mismo tiempo que adquieren agilidad con el manejo del software SIG. La asignatura consiste en un 20% de teoría y un 80% de prácticas

#### Criterios de Evaluación

Se observará y valorará la presentación de las prácticas, habilidad para aplicar herramientas específicas, innovación y capacidad de resolución de problemas. Se valorará la participación e integración grupal, en los trabajos de investigación propuestos, redacción, estructura y ortografía en los informes. Para los trabajos grupales y pruebas se valorarán: • Presentación. • Consecución de los objetivos del trabajo. • Capacidad de investigación y profundización del tema. • Capacidad de innovación y desarrollo (nuevas propuestas) • Estructura e integridad del informe

#### 6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Estado:

Aprobado

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
BOSQUE SENDRA J	Editorial RA-MA	Sistemas de Información Geográfica, Practicas con PC ARC/INFO e IDRISI,	1994	
BOSQUE, J., et al	Editorial RA-MA	Sistemas de Información Geográfica, Practicas con PC ARC/INFO e IDRISI,	1994	
PEÑA, J	Editorial Club Universitario	PEÑA, J Sistemas de Información Geográfica aplicados a la Gestión del Territorio - entrada, manejo,	2008	
Web				
Software				
Bibliografía de apor Libros	уо			
Web				
Software				
Do	ocente		Dire	ector/Junta
Fecha aprobación:	26/02/2019			