Fecha aprobación: 28/02/2019



Nivel:

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA INGENIERIA DE SISTEMAS Y TELEMATICA

1. Datos generales

Materia: SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

Código: FAD0214

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2019 a Julio-2019

Profesor: OCHOA ARIAS PAÚL ESTEBAN

Correo

pochoa@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribución de horas.					
Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas	
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
6				6	

Prerrequisitos:

Código: FAD0191 Materia: BASE DE DATOS I

2. Descripción y objetivos de la materia

La materia cubre aspectos conceptuales de los Sistemas de Información Geográfica y sus aplicaciones prácticas a la Gestión del Territorio, utilizando información cartográfica de cobertura local y nacional. Para ello se trabaja sobre modelos gráficos tipo ¿Vectorial¿ y ¿Raster¿ que representan aspectos temáticos del territorio (mapas), siendo sus elementos asociados a una información descriptiva de cada uno, la cual es gestionada por una Base de Datos que permite generación del sistema de información geoespacial.

La relevancia de la materia radica en su contribución al conocimiento, aprendizaje y aplicación del modelo sistémico, desde la perspectiva de la información espacial del territorio; la misma que se orienta a la toma decisiones para resolver problemas o aprovechar oportunidades. Para ello emplea mapas, cartografía, software, hardware y procedimientos que permiten crear el: Sistema de Información Geográfica. La materia contribuye a la formación del estudiante en lo relativo al uso y aplicación de un Sistema, en este caso territorial, desde una fase inicial que permite concebir una situación problema u oportunidad y volcarla al sistema digital (sistematización) y con ello se puede entender sus características para permitir el desarrollo de una fase de análisis y luego una de planteamiento de propuestas.

La materia se inserta en el eje de formación Profesional. Dentro de los Sistemas de Información tiene relación con materias como: Bases de Datos, Aplicaciones de Base de Datos, y los dos niveles de Análisis de Sistemas

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

T. COI III	. Contenidos		
1.1.	Introducción a MicroStation V8.3		
1.2.	Creación de elemento básico línea		
1.3.	Creación del Elemento Básico Polígono		
1.4.	Creación del Elemento Básico Punto		
1.5.	Dibujo de precisión		
1.6.	Manipulación de cartografía digital unir dos o más archivos de cartografía		
1.7.	Macros		
2.01.	Introducción conceptual		
2.02.	Operaciones básicas SIG		

2.03.	Simbolización y creación de Mapas de Impresión
2.04.	Análisis de superficies
2.05.	Gestión de Datos Geográficos
2.06.	Aplicación Geoambietal
2.07.	Introducción a la Gestión de Redes por medio de Network Analyst
2.08.	Geodatabase para redes
2.09.	Localización de la ruta óptima
2.10.	Creación de un modelo para análisis de rutas
2.11.	Georreferenciación de Imágenes
2.12.	Medición de Puntos Estáticos y dinámicos con el GPS
2.13.	Consultas Complejas entre Archivos Raster
2.14.	Macros con Visual Basic
2.15.	Geodatabase Catastral

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

aa. Conoce, evalúa y utiliza software especializado para procesar y analizar información de diferentes áreas en una problemática específica.

> -Utilizar el modelo sistémico para plantear, por medio de software SIG, varios escenarios (al menos 3) que permiten establecer la situación tendencial de un -Proyectos problema, como soporte para la adecuada toma de decisiones encaminada -Trabajos prácticos a su solución o al aprovechamiento de una oportunidad.

-Evaluación escrita

productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Proyectos	Proyecto Inventario CAD	Edición y Generación de Cartografía Digital	APORTE 1	10	Semana: 5 (08-ABR- 19 al 13-ABR-19)
Evaluación escrita	Prueba escrita	Sistema de Información Geográfica ArcGIS	APORTE 2	10	Semana: 8 (29-ABR- 19 al 02-MAY-19)
Proyectos	Proyecto inventario SIG	Sistema de Información Geográfica ArcGIS	APORTE 3	5	Semana: 14 (10-JUN- 19 al 15-JUN-19)
Trabajos prácticos - productos	Prácticas tutoriadas	Edición y Generación de Cartografía Digital, Sistema de Información Geográfica ArcGIS	APORTE 3	5	Semana: 14 (10-JUN- 19 al 15-JUN-19)
Evaluación escrita	Examen Final	Edición y Generación de Cartografía Digital, Sistema de Información Geográfica ArcGIS	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (30- 06-2019 al 13-07- 2019)
Evaluación escrita	Examen Supletorio	Edición y Generación de Cartografía Digital, Sistema de Información Geográfica ArcGIS	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Ramos Henningse, Luis Eduardo; Scharfhaus, Mabel; Et. Al	McGraw Hil	Microstation 95 2D/3D	1998	
BOOTH, Bob. Mitchell Andy	ESRI	Getting Started with ArcGis	2001	
Ochoa, Paúl	UDA	Tutorial de Prácticas ArcGis 9.3	2014	
Ochoa, Paúl	UDA	Tutorial de prácticas para Edición y Generación de Cartografía Digital con Microstation	2013	
Web				
Software				
Revista				
Bibliografía de apoyo				
Libros				
Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Paúl Ochoa	UDA	Tutorial de Prácticas ArcGis 10.5	2018	
Web				
Autor	Título	Url		
Consorcio Open Street Map	Openstreetmap	- Obtenido de Open Street Map: http://wiki.openstreetmap.org/wiki/ES:P%C3%A1gina_principal		P%C3%A1gina_principal
Software				
Autor	Título	Url		Versión
ESRI	ArcGis			10
				0.2
Bentley	Microstation	Facilitada por el profesor		8.3
	Microstation	Facilitada por el profesor		0.3
Bentley	Microstation	Facilitada por el profesor		0.3
Bentley	Microstation	Facilitada por el profesor		0.3

Fecha aprobación: 28/02/2019 Estado: Aprobado