Fecha aprobación: 03/09/2021



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERIA CIVIL

1. Datos generales

Materia: SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRAFICO

Código: INC0502 Paralelo: A, B, C

Periodo: Septiembre-2021 a Febrero-2022

Profesor: BALLARI DANIELA ELISABET

Correo dballari@uazuay.edu.ec

electrónico:

:		,
	l:	l:

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autór	nomo: 72	Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
48		32	40	120

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

La asignatura de SIG se complementa e integra con las otras asignaturas de la carrera, debido a que se proporciona al estudiante herramientas para el levantamiento de información, análisis espacial, gestión y administración de información cartográfica; que puede ser empleando en todo momento por las otras asignaturas de la carrera. El trabajo que debe desarrollar un ingeniero civil en campo, requiere un conocimiento básico de cartografía con la finalidad de que pueda localizar su ubicación en el terreno apoyado en mapas, cartas topográficas o mapas temáticos. La aparición de las nuevas tecnologías de la información geográfica para el levantamiento de información primaria empleando los sistemas satelitales de navegación global como el GPS, cartografía base y temática en formato digital, sensores remotos de alta, media y baja resolución disponibles en internet; todo esto administrados y gestionado por los sistemas de información geográfica. El conocimiento, operación y manejo de estas herramientas permitirá que el alumno pueda utilizar la tecnología existente para el levantamiento, tratamiento de datos y análisis de resultados de la información que registre en terreno y de esta forma contribuir en la formación técnica y científica de los alumnos de la carrera de ingeniería civil. La asignatura está organizada para abordar cuatro grandes temas: Fundamentos cartográficos: en el cual se imparten las bases de cartografía para leer y comprender un mapa o carta topográfica. Sistemas satelitales de navegación global: Una vez comprendido los sistemas de referencia, la siguiente etapa es levantar información con la ayuda de los SSNG empleando para ellos el sistema global de posicionamiento GPS. Cartografía digital, Sistemas de información Geográfica: Conocidos los sistemas de referencia espacial, las herramientas para levantamiento de información, la cartografía digital existente se pretende administrar y gestionar la información indicada empleando los sistemas de información geográfica con miras a realizar análisis espaciales de la información.

La asignatura de SIG se complementa e integra con las otras asignaturas de la carrera, debido a que se proporciona al estudiante herramientas para el levantamiento de información, análisis espacial, gestión y administración de información cartográfica; que puede ser empleando en todo momento por las otras asignaturas de la carrera.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4 Contenidos

7. COITICIT	403
01.1	Introducción a la Información geográfica
01.2	Práctica con Google Earth y Sofware SIG
02.1	Sistemas de referencias espaciales y principios cartográficos. Generación de mapas impresos (Layouts)
03.1	Métodos de captura de información in-situ y remota
04.1	Analisis espacial vectorial
5,1	Algebra de mapas

6.1	Generación de DEM e interpolación
6.2	Geomorfometría y su aplicación en análisis hidrográfico
7.1	Analisis geoestadístico

5. Sistema de Evaluación

d3. Emplea

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

b. Desarrolla las ciencias de la ingeniería basados en fundamentos y modelos lógicos, matemáticos, físicos y químicos.

	-Capacidad para emplear programas informáticas comerciales y de libre	-Evaluación escrita
a	acceso que tengan como insumo información georreferenciada.	-Trabajos prácticos -
		productos
ca los	conocimientos adquiridos en las ciencias básicas y en las ciencias de la inge	niería civil en la solución
de pr	roblemas concretos	

b1. Aplica integral de problemas concretos.

Identificar y delimitar problemas que puedan ser resueltos empleando cartografía digital en un SIG.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
Manejo de cartografía digital liberada a nivel nacional, sobre geología, hidrogeología, hidrografía y vialidad.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
Reconocer los sistemas de referencia geodésica y proyectada	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos

c8. Posee conocimientos de computación y comunicación gráfica para su uso eficaz para la solución de problemas.

Transferir información entre GPS y PC. Visualización de mediciones en Google	-Evaluación escrita
Earth y en conversión a formatos de SIG y AutoCAD.	-Trabajos prácticos -
	productos

d2. Maneja e interpreta adecuadamente los paquetes computacionales básicos de uso en su campo.

Levantamiento de información sobre estructuras como puentes, vías, edificaciones a través de mediciones GPS en modo estático y cinemático.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
Manejo de programas de acceso libre para GPS, cartografía digital. Manejo de programa ArcGIS 10.1 para administración de cartografía digital, métodos de interpolación y representación mediante mapas y reportes estadísticos.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-sUso de las tecnologías de la información geográfica: GPS, cartografía digital, sensores remotos y sistemas de información geográfica empleados como herramientas de análisis, diseño y gestión de proyectos a modelos, métodos de análisis y software especializado, aplicables al diseño de	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos proyecto.
Elaboración de modelos numéricos: mediante técnicas de interpolación a partir de datos georreferenciados.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos -

partir de datos georreferenciados.	-Trabajos prácticos - productos
Preparar mapas y reportes cartográficos, gráficos y estadísticos	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Trabajos prácticos	Fundamentos cartográficos, Introducción a la Información Geográfica y los Sistemas de Información Geográficos, Métodos de captura de información in-situ y remota	APORTE	10	Semana: 5 (18-OCT-21 al 23-OCT-21)
Trabajos prácticos - productos	Trabajos prácticos	Analisis Raster, Analisis espacial vectorial	APORTE	10	Semana: 10 (22-NOV- 21 al 27-NOV-21)
Trabajos prácticos - productos	Trabajos prácitcos	Generación de Modelos Digitales de Elevaciones, Geoestadítica	APORTE	10	Semana: 14 (20-DIC- 21 al 23-DIC-21)
Evaluación escrita	Examen	Analisis Raster, Analisis espacial vectorial, Fundamentos cartográficos, Generación de Modelos Digitales de Elevaciones, Geoestadítica, Introducción a la Información Geográfica y los Sistemas de Información Geográficos, Métodos de captura de información in-situ y remota	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (23- 01-2022 al 29-01- 2022)
Evaluación escrita	Trabajos prácticos	Analisis Raster, Analisis espacial vectorial, Fundamentos cartográficos, Generación de Modelos Digitales de Elevaciones, Geoestadítica, Introducción a la Información Geográfica y los Sistemas de Información Geográficos, Métodos de captura de información in-situ y remota	Supletorio	20	Semana: 20 (02-FEB- 22 al 05-FEB-22)

Metodología

Descripción	Tipo horas	
Las autónomas se destinarán a lectura semanales previas a las clases en relación a los temas, así como la aplicación y seguimiento de trabajos prácticos tanto guiados como autónomos complementarios a los desarrollados en clase. Esto permitirá adquirir agilidad	Autónomo	
y autonomía con el manejo de software, datos y análisis SIG.		
La metodología consiste en la impartición de sesiones teóricas en combinación con		
prácticas de laboratorios que permitan al estudiante	Horas Docente	
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 práctica.		
Las horas de docencia se impartirán a través de clases magistrales de conceptos		
teóricos y aplicaciones prácticas (casos de estudio) de sistemas de información	Total docencia	
geográficos. La profesora presentará y resumirá los aspectos procedimentales más		
relevantes.		
Criterios de evaluación		

Descripción	Tipo horas
Se evaluará la completitud y adecuación de los resultados obtenidos de los análisis realizados, a través de la documentación y presentación de una carpeta de trabajos prácticos.	Autónomo
Sobre el documento presentado por cada estudiante, se evaluará la ortografía, la redacción, la coherencia en la presentación de las ideas y la ausencia de copia textual. Cada documento será calificado y se motivará la presentación de informes y documentos originales producto del trabajo en clase que se verá reflejado en el Manual de prácticas elaborado por cada estudiante.	Horas Docente
Se evaluará la completitud y adecuación de los resultados obtenidos de los análisis realizados, a través de la documentación y presentación de una carpeta de trabajos prácticos. 6. Referencias	Total docencia

Bibliografía base

Libros

Web					
Software					
Revista					
Bibliografía de d	apoyo				
Libros					
Autor	Editorial	Título	Año	ISBN	
Olaya, V.		Sistemas de Información Geogr	áfica		
Web					
C - \$1					
Software					
Revista					
Kevisia					
	Docente		Director		
			טוופכוטו	, 30111G	
Fecha aproba	ción: 03/09/2021				

Estado: Aprobado