



## FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### ESCUELA DE INGENIERIA CIVIL

#### 1. Datos

<b>Materia:</b>	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRAFICO
<b>Código:</b>	INC502
<b>Paralelo:</b>	D, E
<b>Periodo :</b>	Septiembre-2020 a Febrero-2021
<b>Profesor:</b>	PACHECO NIVEL0 JHEIMY LORENA
<b>Correo electrónico:</b>	jl pacheco@uazuay.edu.ec
<b>Prerrequisitos:</b>	Ninguno

**Nivel:** 5

**Distribución de horas.**

Docencia	Práctico	Autónomo: 72		Total horas	Créditos
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
48		32	40	120	5

#### 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.

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.

#### 3. Contenidos

01	<b>Introducción a la Información Geográfica y los Sistemas de Información Geográficos</b>
01.1	Introducción a la Información geográfica (2 horas)
01.2	Práctica con Google Earth y Software SIG (4 horas)
02	<b>Fundamentos cartográficos</b>
02.1	Sistemas de referencias espaciales y principios cartográficos. Generación de mapas impresos (Layouts) (6 horas)
03	<b>Métodos de captura de información in-situ y remota</b>
03.1	Métodos de captura de información in-situ y remota (3 horas)
04	<b>Análisis espacial vectorial</b>

04.1	Análisis espacial vectorial (9 horas)
<b>5</b>	<b>Análisis Raster</b>
5.1	Algebra de mapas (3 horas)
<b>6</b>	<b>Generación de Modelos Digitales de Elevaciones</b>
6.1	Generación de DEM e interpolación (6 horas)
6.2	Geomorfometría y su aplicación en análisis hidrográfico (9 horas)
<b>7</b>	<b>Geoestadística</b>
7.1	Análisis geoestadístico (6 horas)

#### 4. Sistema de Evaluación

##### 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 acceso que tengan como insumo información georreferenciada.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
---	---

###### b1. Aplica los conocimientos adquiridos en las ciencias básicas y en las ciencias de la ingeniería civil en la solución integral de problemas concretos.

-Identificar y delimitar problemas que puedan ser resueltos empleando cartografía digital en un SIG.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
--	---

-Manejo de cartografía digital liberada a nivel nacional, sobre geología, hidrogeología, hidrografía y vialidad.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
--	---

-Reconocer los sistemas de referencia geodésica y proyectada	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
--	---

###### 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 Earth y en conversión a formatos de SIG y AutoCAD.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
--	---

###### 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 -Resolución de ejercicios, casos y otros
---	---

-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 -Resolución de ejercicios, casos y otros
--	---

-s. -Uso 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	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
--	---

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

-Elaboración de modelos numéricos: mediante técnicas de interpolación a partir de datos georreferenciados.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
--	---

-Preparar mapas y reportes cartográficos, gráficos y estadísticos	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
---	---

##### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Resolución de cuestionarios online	Análisis Raster, Análisis espacial vectorial, Fundamentos cartográficos, Generación de Modelos Digitales de Elevaciones, Geoestadística, Introducción a la Información Geográfica y los Sistemas de Información Geográficos, Métodos de captura de información in-situ y remota	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 14 (21-DIC-20 al 23-DIC-20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de trabajos prácticos	Análisis Raster, Análisis espacial vectorial, Fundamentos cartográficos, Generación de Modelos Digitales de Elevaciones, Geoestadística,	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 14 (21-DIC-20 al 23-DIC-20)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		Introducción a la Información Geográfica y los Sistemas de Información Geográficos, Métodos de captura de información in-situ y remota			
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de ejercicio práctico	Análisis Raster, Análisis espacial vectorial, Fundamentos cartográficos, Generación de Modelos Digitales de Elevaciones, Geoestadística, Introducción a la Información Geográfica y los Sistemas de Información Geográficos, Métodos de captura de información in-situ y remota	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Evaluación escrita	Resolución de cuestionario en el campus virtual	Análisis Raster, Análisis espacial vectorial, Fundamentos cartográficos, Generación de Modelos Digitales de Elevaciones, Geoestadística, Introducción a la Información Geográfica y los Sistemas de Información Geográficos, Métodos de captura de información in-situ y remota	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de ejercicio práctico	Análisis Raster, Análisis espacial vectorial, Fundamentos cartográficos, Generación de Modelos Digitales de Elevaciones, Geoestadística, Introducción a la Información Geográfica y los Sistemas de Información Geográficos, Métodos de captura de información in-situ y remota	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Evaluación escrita	Resolución de cuestionario en el campus virtual	Análisis Raster, Análisis espacial vectorial, Fundamentos cartográficos, Generación de Modelos Digitales de Elevaciones, Geoestadística, Introducción a la Información Geográfica y los Sistemas de Información Geográficos, Métodos de captura de información in-situ y remota	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)

## Metodología

## Criterios de Evaluación

## 5. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
MORENO, A	Editorial RA-MA	Sistemas y Análisis de la Información Geográfica. Manual de autoaprendizaje con ArcGIS	2010	
Victor Olaya		Sistemas de Información Geográfica.	2011	

#### Web

#### Software

## Bibliografía de apoyo

### Libros

---

### Web

Autor	Título	Url
QGIS	Manual aprendizaje QGIS	<a href="https://docs.qgis.org/2.14/es/docs/training_manual/">https://docs.qgis.org/2.14/es/docs/training_manual/</a>

### Software

Autor	Título	Url	Versión
<a href="https://qgis.org/es/site/">https://qgis.org/es/site/</a>	QGIS		3.14.16

---

Docente

---

Director/Junta

Fecha aprobación: **18/09/2020**

Estado: **Aprobado**