



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
ESCUELA DE BIOLOGÍA, ECOLOGÍA Y GESTIÓN

1. Datos generales

Materia: SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA
Código: (OPTATIVA)
CTE0259
Paralelo:
Periodo : Marzo-2018 a Julio-2018

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

Profesor: DELGADO INGA VICTOR OMAR

Correo electrónico odelgado@uazuay.edu.ec

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

El trabajo que desarrolla un biólogo 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 temáticas. La aparición de las nuevas tecnologías de la información geográfica para el levantamiento de información primaria empujando 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 biología.

Fundamentos cartográficos: en el cual se imparten las bases de cartografía para leer y comprender un mapa o carta topográfica, tratando principalmente los sistemas de coordenadas geográficas. 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: A marzo de 2013, existe publicada cartografía base y temática a nivel nacional por organismos generadores de geo-información que constituyen bases de datos geográficas a las que se tiene libre acceso para descarga. 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. Contenidos

1.	Fundamentos Cartográficos
1.1.	Sistemas de coordenadas geográficas (3 horas)
1.2.	Sistemas de referencia (4 horas)
1.3.	Lectura de cartas topográficas (2 horas)
1.4.	Escala (1 horas)
2.	Sistemas Satelitales de Navegación Global
2.1.	Antecedentes (0 horas)
2.2.	SSNG: composición, características y segmentos (1 horas)
2.3.	Sistema Global de Posicionamiento GPS (0 horas)
2.4.	Levantamiento de información con GPS (2 horas)
2.5.	Transferencia de datos GPS-PC (3 horas)
2.6.	Exportación de datos a formato SIG (2 horas)
3.	Cartografía Digital del Ecuador
3.1.	Cartografía Base (3 horas)

3.2.	Cartografía Temática (2 horas)
4.	Sistema de Información Geográfica
4.1.	Operaciones básicas (15 horas)
4.2.	Preparación de información básica y alfanumérica (15 horas)
4.3.	Producción cartográfica (5 horas)
4.4.	Análisis de superficie (22 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
af. Interpretar y contextualizar críticamente información nueva.	
-Esquematizar la resolución de problemas con diferentes opciones en los siguientes pasos: objetivo, fuentes de datos, procedimiento, presentación de resultados.	-Informes
-Formulación de problemas teniendo como meta la utilización de las herramientas de las TIG.	-Trabajos prácticos - productos
-Identificar y delimitar problemas que puedan ser resueltos empleando cartografía digital en un SIG.	-Evaluación escrita
-La solución del problema será expresado en cartografía, mapas, tablas y reportes	-Informes
aj. Implementar con precisión los métodos y técnicas relacionados con la disciplina.	
-Administración y gestión de información cartográfica.	-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Levantar información con GPS, transferir datos al PC y convertirla a formatos SIG	-Trabajos prácticos - productos
-Operar equipos de navegación GPS. Realizar mediciones con GPS en modo estático y cinemático.	-Trabajos prácticos - productos
-Reconocer los sistemas de referencia geodésica y proyectada.	-Evaluación escrita

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Reporte de coordenadas geográficas y proyectadas	Fundamentos Cartográficos	APORTE 1	5	Semana: 3 (26/03/18 al 29/03/18)
Evaluación escrita	Evaluación de conocimientos sobre operación de GPS	Sistemas Satelitales de Navegación Global	APORTE 1	5	Semana: 5 (09/04/18 al 14/04/18)
Trabajos prácticos - productos	Levantamiento de información con GPS en modo estático y cinemático.	Sistemas Satelitales de Navegación Global	APORTE 2	5	Semana: 8 (01/05/18 al 05/05/18)
Informes	Descripción de información cartográfica para la caracterización del medio biótico	Cartografía Digital del Ecuador	APORTE 2	5	Semana: 10 (14/05/18 al 19/05/18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de ejercicios de operaciones básicas y avanzadas con SIG	Sistema de Información Geográfica	APORTE 3	5	Semana: 12 (28/05/18 al 02/06/18)
Informes	Caraterización territorial del medio físico de un espacio geográfico	Sistema de Información Geográfica	APORTE 3	5	Semana: 15 (18/06/18 al 23/06/18)
Trabajos prácticos - productos	Exposición de trabajo sobre Caracterización territorial del medio físico	Cartografía Digital del Ecuador, Fundamentos Cartográficos, Sistema de Información Geográfica, Sistemas Satelitales de Navegación Global	EXAMEN	5	Semana: 17-18 (01-07-2018 al 14-07-2018)
Evaluación escrita	Fundamentos cartográficos, GPS, Cartografía Digital, SIG	Cartografía Digital del Ecuador, Fundamentos Cartográficos, Sistema de Información Geográfica, Sistemas Satelitales de Navegación Global	EXAMEN	15	Semana: 17-18 (01-07-2018 al 14-07-2018)
Evaluación escrita	Evaluación de conocimientos impartidos en la asignatura	Cartografía Digital del Ecuador, Fundamentos Cartográficos, Sistema de Información Geográfica, Sistemas Satelitales de Navegación Global	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

La metodología a desarrollar contempla las siguientes etapas:

- 1.- Exposición en clase sobre definiciones, principios y fundamentos.
- 2.- Aplicaciones en biología y ciencias ambientales.
- 3.- Desarrollo de ejercicios y casos prácticos.
- 4.- Planteamiento y resolución de problemas.
- 5.- Evaluación de aprendizajes mediante evaluación escrita, resolución de ejercicios, preparación de trabajo e informes.

Criterios de Evaluación

En la presentación de los trabajos se evaluará la ortografía, la redacción, la coherencia en la presentación de las ideas y la ausencia de copia textual.

Los documentos de avance de informes y trabajos serán evaluados en base a la estructura: resumen, introducción, área de estudio, materiales y metodología empleada, resultados y discusión, conclusión, bibliografía. El informe o trabajo debe dar cuenta de comprender la problemática objeto de estudio apoyado en uso de cartografía y herramientas SIG. El documento contendrá al menos cinco referencias bibliográficas, dichas referencias serán actualizadas y pertinentes acorde al tema abordado en el informe. Los documentos de los informes serán individuales.

El desarrollo del proyecto final concluye con la exposición oral, donde se evaluará la secuencia lógica de componentes, la pertinencia del contenido y la construcción adecuada de la información por sección, el buen uso de las normas de redacción técnica, científica y de los requerimientos de publicación. En la exposición oral se evaluará el cumplimiento de las normas de un buen expositor, la fluidez en la exposición y el manejo adecuado de la audiencia. La presentación podrá ser desarrollada en Power Point, Flash o Prezi; se evaluará el buen uso de las normas de preparación de las diapositivas.

Tanto en las pruebas como en el examen final se evaluará el conocimiento teórico del estudiante según la adecuada argumentación a preguntas de razonamiento.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
LORENZO, M. R.	Cie Inversiones Editoriales Dossat	Cartografía: Urbanismo y Desarrollo Inmobiliario	2004	
PEÑA, J.	Editorial Club Universitario, San Vicente (Alicante), Imprenta Gamma	Sistemas de Información Geográfica aplicados a la Gestión del Territorio - entrada, manejo, análisis	2008	
MORENO, Antonio	Editorial RA-MA	Sistemas y Análisis de la Información Geográfica. Manual de autoaprendizaje con ArcGIS	2010	

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Autor	Título	URL
INSTITUTO GEOGRÁFICO MILITAR - IGM	CARTOGRAFIA BASE DIGITAL DE LIBRE	http://www.geoportaligm.gob.ec/portal/index .
Secretaría Nacional de Información	SISTEMA NACIONAL DE INFORMACIÓN	http://sni.gob.ec/inicio
Secretaría Nacional de Información	ARCHIVOS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	http://sni.gob.ec/coberturas

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **22/03/2018**

Estado: **Aprobado**