SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PARA EL ANÁLISIS DE SISTEMAS NATURALES Y AGRARIOS





PERIODO INSCRIPCION

Del Martes, 27 Junio, 2023 al Martes, 4 Julio, 2023

MODALIDAD

A Distancia

DURACIÓN

Carga Horaria: 45 horas

DESTINATARIOS

Docentes Universitarios
UNLP/Inst. CAVILA

INICIO/FINALIZA

Desde el 16 de octubre al 24 de noviembre de 2023

TÍTULO QUE SE OTORGA AL ALUMNO

Certificado de aprobación digital

IMPORTANTE

De la oferta de cursos dictados por la UNLP sólo se acepta la inscripción a un curso por persona. De inscribirse en más de un curso solo será válida la primera inscripción

DATOS DE INTERÉS

Se propone este curso sobre "Herramientas de Sistemas de Información Geográfica orientadas al Manejo de Cuencas Hidrográficas" abierto y para integrar la nómina de cursos optativos de la Maestría en Manejo Integral de Cuencas Hidrográficas, en esta casa de Altos Estudios. En el mismo se pretende proporcionar una capacitación teórico-práctica sobre el uso de Sistemas de Información Geográfica (SIG) mediante el empleo del Software SIG de Código Abierto QGIS (https://www.ggis.org/es/site/

Se propone este curso sobre "Herramientas de Sistemas de Información Geográfica orientadas al Manejo de Cuencas Hidrográficas" abierto y para integrar la nómina de cursos optativos de la Maestría en Manejo Integral de Cuencas Hidrográficas, en esta casa de Altos Estudios. En el mismo se pretende proporcionar una capacitación teórico-práctica sobre el uso de Sistemas de Información Geográfica (SIG) mediante el empleo del Software SIG de Código Abierto QGIS (https://www.qgis.org/es/site/).

El curso brindará las nociones y conceptos para comprender qué es un SIG, sus propiedades, aplicaciones, funciones y herramientas fundamentales y complejas con el objetivo de generar la capacidad de aplicar esta tecnología en sus trabajos profesionales particulares y específicos. Se busca promover el proceso de selección, procesamiento y uso de la información territorial y geográfica mediante la ejercitación con casos concretos.

Inicialmente, se ofrecerá un panorama general con el planteo de definiciones y el tratamiento de conceptos necesarios para fundar las actividades prácticas a desarrollar, luego se pretende avanzar específicamente en la aplicación de herramientas que permitan el trabajo con cuencas hidrográficas y los elementos físicos, sociales y biológicos que las componen.

Las actividades prácticas pretenden introducir al alumno en el uso del QGIS, en el empleo de Modelos Digitales de Elevación (DEM), y en los módulos específicos para el trazado y análisis de cuencas tales como el GRASS, entre otros. Además, se presentarán conceptos de teledetección y uso de base de datos satelitales.

Se dedicará gran parte del tiempo a la automatización del trazado de cuencas hidrográficas y el cálculo de sus características morfométricas. Mientras que, también se abordará el análisis de la generación de sedimentos debido a procesos de erosión hídrica superficial, mediante la aplicación de la ecuación USLE (Universal Soil Loss Equation) empleando archivos ráster y álgebra de mapas. Por último, se explicará el modelo GeoQ, complemento del QGIS, que permite la zonificación del escurrimiento superficial.

El dictado del curso cuenta con la participación de tres profesionales especialistas en el Manejo Integral de Cuencas Hidrográficas, en el uso de SIG, de Modelos Digitales de Elevación y de modelos de Erosión Hídrica por escurrimiento superficial con interfase SIG.

DESTINATARIOS

Profesionales cuyas actividades se encuentran asociadas a la evaluación y monitoreo del ambiente y estudiantes de posgrado de la Maestría en Integral de Manejo de Cuencas Hidrográficas.

OBJETIVO GENERALES

Los objetivos generales que se persiguen en el curso son:

- Conocer e interpretar el papel que desempeñan los SIG en el conocimiento del territorio y en el análisis de sus complejos procesos e interacciones.
- Facilitar la comprensión y manejo del Software SIG de Código Abierto QGIS y de los SIG en general.
- Presentar bases de datos on line de información georreferenciada.
- Dar a conocer las herramientas y mecanismos de procesamiento del entorno SIG para el correcto uso de la información geográfica, especialmente en el estudio y manejo de cuencas hidrográficas.
- Brindar criterios para evaluar las dificultades existentes en la elaboración de estudios con SIG y su resolución.
- Capacitar a los alumnos en la generación, preparación y entrega de cartografía de calidad.

REQUISITOS DEL ALUMNO

Es deseable que los alumnos estén familiarizados con el uso de algún SIG. Además, es recomendable que los alumnos hayan tomado algún curso referido a hidrología para estar familiarizados con los conceptos de escurrimiento, infiltración y erosión y manejo de información con planillas de cálculo.

DURACIÓN

Carga horaria: 45 hs

Carácter propuesto: Acreditable a Carreras de Posgrado (Especialización, Maestrías y Doctorado) (Art.3°, Ord.261/02)

Fecha comienzo y finalización: 6 semanas

MÓDULO 1: LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (SIG) Y LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA.

Definición, características y propiedades de los SIG. Componentes y principales funcionalidades de los SIG. Las características de la información geográfica. Tipos de entidades gráficas. Presentación y utilidad de bases de datos on line en Argentina y globales. Los softwares Open Source. QGIS: Descarga e interfaz gráfica. Ordenamiento de capas temáticas. Herramientas de navegación y visualización.

MÓDULO 2: PRODUCTOS DE TELEDETECCIÓN

Presentación y utilidad de bases de datos on line en Argentina y globales. Tipos de imágenes satelitales, escalas y utilidades. Aplicación en QGIS.

MÓDULO 3: FUNDAMENTOS DE POSICIONAMIENTO TERRESTRE Y CARTOGRAFÍA TEMÁTICA

Conceptos de Geodesia y Cartografía. Dimensiones y escalas territoriales. Sistemas de coordenadas geográficas. Latitud y Longitud. El GPS. Sistemas de Referencias. Las proyecciones cartográficas. Sistema Gauss-Krüger. Red Posgar. Proyección Universal Transverse Mercator (UTM). Reproyecciones de capas. Orientación. Georreferenciación de datos e información territorial. La georreferenciación. Aplicación en QGIS.

MÓDULO 4: DELIMITACIÓN DE CUENCAS HIDROLÓGICAS Y OBTENCIÓN DE PARÁMETROS MORFOMÉTRICOS

Descarga de DEM. Análisis hidrológicos: Corrección del Modelo Digital de Elevación. Mapa de Direcciones de Flujo. Mapa de acumulación de Flujo. Red de Drenaje: Definición de cauces, Segmentación de cauces. Red de órdenes. Cuencas de captación. Puntos de salida/drenaje. Delimitación de Cuencas. Posibles errores.

Capas de información de la cuenca. Parámetros Generales: Área, Perímetro, Desnivel Altitudinal y Centroides. Parámetros de Forma: Índice de Compacidad (Gravelius). Parámetros de relieve: Curva Hipsométrica, Pendiente Promedio de la Cuenca, Pendiente Promedio de la Red Hídrica. Caracterización de la Red Hídrica: Longitud del Cauce Principal, Longitud de cada orden de la red hídrica, Longitud de la red hídrica, Densidad de Drenaje, Densidad de corrientes. Aplicación en QGIS.

MÓDULO 5: ZONIFICACIÓN DE LA PÉRDIDA DE SUELOS APLICANDO USLE CON QGIS

Generación de capas ráster de suelos, coberturas y usos del suelo, pendientes y precipitaciones, empleadas para obtener las variables de la ecuación de pérdida de suelo por erosión superficial. Aplicación del modelo GeoQ en QGIS, para la zonificación del escurrimiento superficial.

EVALUACIÓN

- Individual.
- Asistencia del 70% los encuentros sincrónicos del curso y aprobación de las actividades prácticas.
- Evaluación final on line, que abarcará los contenidos del curso.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Alonso Sarría, F. 2006. Sistemas de Información Geográfica. Universidad de Murcia. España. 239 p https://www.um.es/geograf/sigmur/sigpdf/temario.pdf

Chuvieco, E. 1990. Fundamentos de Teledetección Espacial (2da edición). Ediciones RIALP S.A. España. 447 pp. https://drive.google.com/drive/folders/1G78Ac3fB1R42Dy-ycl6rYtQme4]WrA0S

Díaz Gómez, A.R. & F.J. Gaspari. 2017. Modelización geoespacial del escurrimiento superficial en cuencas vulnerables al cambio de uso del suelo. Revista CINEA. Volumen 5 N° 1: 29-47. ISSN: 2347-0941. http://ojs.fch.unicen.edu.ar/index.php/estudios-ambientales/article/view/143/122

Ferreyra, A. 2016. La observación de la Tierra desde el espacio. Imágenes satelitales: un recurso disponible. INTA Estación Experimental Agropecuaria Pergamino. Argentina. Revista RTA / Vol. 10 / N° 31. 57-61 p.

Gaitán, J., Navarro, M.F., Tenti Vuegen, L., Pizarro, M.J., Carfagno, P. y S. Rigo. 2017. Estimación de la pérdida de suelo por erosión hídrica en la República Argentina. INTA Ediciones. 65 pp. https://inta.gob.ar/sites/default/files/libro_erosion_hidrica_rep_argentina.pdf

Gaspari, F. J., Senisterra, G.E., Rodríguez Vagaría, A., Delgado, M.I. y S. Besteiro. 2009. Manual de Manejo Integral de Cuencas Hidrográficas. Editor: Gaspari, F.J.. 1a ed. Ed. el autor. 321 pp. La Plata. Argentina.

Gaspari, F., Rodríguez Vagaría, A., Senisterra, G., Delgado, M.I. y S. Besteiro. 2013. Elementos metodológicos para el Manejo de Cuencas Hidrográficas. Curso de Manejo de Cuencas Hidrográficas. Editorial de la Universidad Nacional de La Plata. 188 p. La Plata. Argentina. ISBN 978-950-34-0963-3. Versión digital. Disponible en http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/27877

Gaspari, F., Rodríguez Vagaría, A. y F.A. Montealegre Medina. 2019. Manejo de cuencas hidrográficas. Herramientas de sistemas de información geográfica. Editorial de la Universidad Nacional de La Plata. 121 p. ISBN: 978-950-34-1833-8. Versión digital. Disponible en http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/87641

Guzmán Guaraca, A.; de Antueno, L. y F. Gaspari. 2021. Análisis de la variabilidad geoespacial de la fragilidad morfométrica en la cuenca alta del río Sauce Chico, Argentina. Revista Facultad de Agronomía. La Plata. Argentina. Volumen 120 Número 1. ISSN: 1669-9513

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria INTA. (2018). Cartas de suelos de la Provincia de Buenos Aires. Recuperado de http://anterior.inta.gov.ar/suelos/cartas/index.htm

Montealegre Medina, F.A. y F.J. Gaspari. 2020. Uso de sensores remotos de observaciones de la tierra para monitorear los balances hídricos para la gestión de cuencas fluviales. E-ICES 15. 15° Encuentro Internacional Ciencias de la Tierra. Universidad Nacional de Cuyo. 23 al 25 de noviembre de 2020. Mendoza. Argentina. https://icesuncuyo.wixsite.com/misitio

Olaya, V. 2014. Sistemas de Información Geográfica. Universitat de Girona y el Servei de Sistemes d'Informació Geogràfica i Teledetecció (SIGTE). España. 854 p. https://www.icog.es/TyT/files/Libro_SIG.pdf

QGis3.16. 2020. QGIS Desktop Development Team. Guía de usuario de QGIS. 2004 – 2020. Copyright (c). https://docs.qgis.org/3.16/es/docs/user_manual/index.html

Schomwandt, D. 2015. Teledetección aplicada a las ciencias agronómicas y recursos naturales. Edición: M. Esnoz. Argentina. 62 p. http://www.siia.gob.ar/joomla-files/images/mapas/ManualSensores.pdf

Thomas, B.; Famiglieti, J.; Reager, J.T.; Rodell, M. and Bolten, J. 2020. Sinópsis del Satélite GRACE y Sus Datos y Aplicaciones. ARSET Applied Remote Sensing Training. https://arset.gsfc.nasa.gov/sites/default/files/water/Brazil/span_S5P1.pdf.

EQUIPO DOCENTE

Docente responsable

Ing. Forestal Mg.Sc. Dra. Fernanda Julia Gaspari

Docentes Intervinientes

Ing. Forestal Mg.Sc.

Dra. Fernanda Julia Gaspari

Ing. Forestal Mg.Sc.

Dra. María Isabel Delgado

Ing. Civil Mg.Sc. Lucía de Antueno