

Introducción a los Sistemas de Información Geográfica



La Escuela para Graduados de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Córdoba informó sobre la realización de un Curso de Posgrado sobre Introducción a los Sistemas de Información Geográfica aplicados al relevamiento y evaluación de los recursos agrícolas.

Está orientado a Ingenieros Agrónomos, Forestales, Licenciados en Biología o profesionales formados en las Ciencias Ambientales y Naturales, Doctorados y Mastrandos.

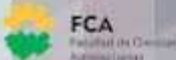
Su dictado comienza en el mes de Julio con modalidad semi-presencial, actuando como docente coordinador el doctor Mariano Grilli.

Para ampliar informes, dirigirse a:

-E-mail: posgrado@agro.unc.edu.ar

-Teléfono 0351 0351 – 4 33 41 03 / 05 / 16 / 17, Internos 216 o 217.

O Consultar el folleto que se reproduce a continuación:


CURSO DE POSGRADO

Introducción a los Sistemas de Información Geográfica aplicados al revelamiento y evaluación de los recursos agrícolas

| | | |
|--|--|---|
| <p>OBJETIVO GENERAL</p> <p>Capacitar a los alumnos en el conocimiento y la práctica de los sistemas de información geográfica (SIG) y el procesamiento de imágenes satelitales para su implementación en el campo de los recursos agropecuarios.</p> | <p>interpretación y clasificación de imágenes satelitales.</p> <p>Elaborar mapas temáticos (uso de suelo, vegetación, etc.) utilizando los conceptos básicos de clasificación supervisada.</p> <p>Contenidos Generales</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistemas de Información Geográfica. Introducción a los SIG. 2. Introducción a los ejercicios SIG 3. Restauración Geográfica 4. Geo-referenciación de una imagen. 5. Clasificación supervisada. 6. Clasificación no supervisada. | <p>Destinatarios: Ingenieros Agrónomos, Forestales, Lic. en Biología o profesionales formados en las Ciencias Ambientales y Naturales. Doctorandos y Maestrandos.</p> <p>EQUIPO DOCENTE Docente Coordinador: Dr. Mariano GRILLI Docentes: Dr. Andrés RAVELO Dra. Ana María PLANCHUELO Dr. Mariano GRILLI Docente Colaborador: Ing. Agr. José Alfredo SANTA</p> <p>Fecha: 01/07 al 04/09 de 2015 Encuentro Presencial Obligatorio: 5 de agosto de 2015 Modalidad: Semi - Presencial Duración total del curso: 60 hs. Otorga 3 créditos de Posgrado.</p> <p><small>* Información www.agro.unc.edu.ar posgrado@agro.unc.edu.ar 0351 - 4334105 4334110/13 Int. 2362/7 Facultad de Ciencias Agrarias - Av. Corrientes 1201 Córdoba, Argentina Prof. Agr. Pablo José Barriac - Ciudad Universitaria, UNC</small></p> |
| <p>OBJETIVOS ESPECÍFICOS</p> <p>Introducir al conocimiento de un Sistema de Información Geográfico específico, en este caso el software IDRISI SELVA.</p> <p>Desarrollar y practicar los módulos más característicos del programa.</p> <p>Impartir los conocimientos necesarios para la restauración, geo-referenciación,</p> | | |

Fuente: Agroverdad