



Ministerio de Cultura y Educación
 Universidad Nacional de San Luis
 Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales
 Departamento: Geología
 Área: Geología

(Programa del año 2010)
 (Programa en trámite de aprobación)
 (Presentado el 14/04/2010 08:37:43)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
TELEDETECCION I	TEC.UNIV.EN GEOINFORMÁTICA	23/08	2010	1° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
CISNEROS, HECTOR AMERICO	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
GOMEZ, HECTOR DANIEL	Auxiliar de Práctico	A.1ra Exc	40 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
0 Hs	2 Hs	Hs	5 Hs	7 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoría con prácticas de aula y laboratorio	1° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
15/03/2010	25/06/2010	15	100

IV - Fundamentación

La TELEDETECCIÓN y el uso de SENSORES REMOTOS se definen como la adquisición y procesamiento de la información proveniente de un objeto con el cual no se establece un contacto físico real, para ello es necesario la utilización de herramientas especiales para su captación. Ejemplos de métodos que se encuadran en esta clasificación son las FOTOGRAFÍAS AÉREAS Y COMUNES, IMÁGENES DE SATÉLITE, TELESCOPIOS, RADARES, SONARES, SENSORES TERMALES, GPS, SISMÓGRAFOS, GRAVÍMETROS, MAGNETÓMETROS, ETC.

El Plan vigente de la carrera de TECNICATURA UNIVERSITARIA EN GEOINFORMÁTICA de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS, incluye desde el año 2008 esta asignatura, que tiene como objetivos fundamentales que los alumnos obtengan conocimientos sobre las bases físicas de la Teledetección, los procesos que están involucrados, los sistemas sensores de vanguardia y de los programas que permiten el procesamiento de la información digital a través de la cual diferentes profesionales (Geólogos, Biólogos, Ing Agrónomos, etc.) se valen para distintos propósitos

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

OBJETIVOS GENERALES: Obtener conocimientos elementales de los procesos físicos involucrados en el estudio de la Teledetección, las características de los sistemas, los elementos que involucra y los factores a tener en cuenta para la captación de ondas electromagnéticas y su posterior procesamiento en sistemas compatibles con computación

OBJETIVOS PARTICULARES:

- Obtener las bases teórico – prácticas de los sistemas de Teledetección, y un conocimiento detallado de todos los procesos físicos que involucran al estudio de la teledetección.
- Adiestrar al alumno en el manejo de programas específicos para el uso de sensores remotos y de procesamiento digital de esta información.

- Conocer los sensores, satélites y programas espaciales.
- Conocer los fundamentos físicos de la interacción Materia – Radiación
- Conocer la respuesta espectral de las distintas cubiertas terrestres
- Realizar un correcto análisis visual de los elementos adquiridos por este conjunto de técnicas.
- Desarrollar habilidad para procesar imágenes de satélites y aplicarla para resolver problemas en las Ciencias Geológicas y Ambientales y en programas de desarrollo tecnológico
- Realizar cartografía básica y específica a partir de imágenes obtenidas por satélites
- Desarrollar habilidad como intérpretes visuales de elementos adquiridos por teledetección.
- Adquirir habilidad para determinar críticamente ventajas y desventajas de las diferentes imágenes y seleccionar las pertinentes para trabajos específicos
- Aprender las nociones básicas de la clasificación digital de imágenes

VI - Contenidos

PROGRAMA ANALITICO Y DE EXAMEN

UNIDAD I: Teledetección o percepción remota. Nociones Introductorias. Conceptos básicos (significado del término geoespacial, objeto en geología y Ciencias de la Tierra, clases, etc). Sistemas remotos utilizados en las Ciencias de la Tierra. Las ventajas de la observación espacial. Cobertura global y exhaustiva de la superficie terrestre. Perspectiva panorámica. Observación multiescalar y multitemporal. Información sobre regiones no visibles del espectro. Cobertura repetitiva. Transmisión inmediata. Formato digital. La carrera espacial internacional. Aplicaciones de los satélites en las ciencias de la Tierra.

UNIDAD II: Bases físicas de la teledetección. Naturaleza de la radiación. La Energía Electromagnética (EEM). Generadores de EEM. Leyes de la radiación EEM. Teorías sobre propagación. Ley de Stefan – Boltzmann. Ley de Plank. Emisividad de cuerpos reales. Distribución de radiación solar y terrestre. Ecuaciones de Maxwell. El espectro EEM. Principios y leyes de la radiación electromagnética. Espectro luminoso y luminoso visible. Otras bandas del Espectro Electromagnético. Términos y unidades de medida. Propiedades de la superficie de un cuerpo. Cuerpos coloreados, opacos, grises, negros, etc. Óptica Geométrica y Ondulatoria. Reflexión y refracción de la luz. Difracción. Polarización.

UNIDAD III: Las Imágenes satelitales. Características. Ventajas y desventajas de su uso. Obtención. El modelo raster. Operaciones. Canales y bandas. Análisis visual, radiométrico, temporal, espacial y angular de imágenes. Resoluciones y tipos. Bases para la interpretación de imágenes de sensores remotos. Limitaciones para el empleo de la teledetección. Información que brindan las imágenes

UNIDAD IV: La matriz de datos en una imagen digital. Soporte físico y organización. Formato de grabación. Equipos. Gestión de archivos. Utilidades para su visualización. Cálculo de estadísticas. Histogramas de la imagen. Realces y mejoras visuales. Ajuste del contraste. Composiciones en color. Pseudocolor.

UNIDAD V: Interacción entre la radiación y los objetos. Reflectancia Transmitancia y absorbancia. Fórmulas. Características espectrales de los suelos: composición química y propiedades físicas. Texturas y estructuras. Influencia de los componentes sobre la reflectancia espectral. Características de la radiación energética en el espectro óptico. Comportamiento espectral de la vegetación en el espectro óptico y en la región de las micro-ondas. Influencia de la cobertura, hojas, pigmentos, etc sobre la reflectancia. Características espectrales de la vegetación sana y enferma. El agua en el espectro óptico. Bibliotecas espectrales

UNIDAD VI: Medios de transmisión. Interacción de la EEM con la atmósfera. Constituyentes atmosféricos. Dispersión. Absorción molecular refracción atmosférica. Fenómenos de Rayleigh, Mie y selectivo. Correcciones.

Concepto de ventanas y barreras atmosféricas. Relación entre ventanas y distintos medios de captación. Ejemplos.

UNIDAD VII: Correcciones y Realces. Filtrajes. Naturaleza de un filtro digital. Filtros de paso alto y paso bajo. Correcciones de la imagen. Correcciones radiométricas. Restauración de líneas o píxeles perdidos. Bandeado. Cálculo de reflectividades. Correcciones geométricas. Generalidades.

UNIDAD VIII: Elementos de captación. Resolución de un sistema sensor. Resolución espacial. Resolución espectral. Resolución radiométrica. Resolución temporal. Resolución angular. Relaciones entre los distintos tipos de resolución. Sensores pasivos. Escáner o explorador de barrido. Rastreador de empuje. Radiómetro de microondas. Sensores activos. Radar de apertura sintética. Sensores hiperespectrales, termal, lidar, sonar, meteorológicos, etc. Información obtenida.

UNIDAD IX: Interpretación visual de imágenes. Identificación de algunos rasgos geológicos sobre la imagen. Criterios para la interpretación visual. Brillo. Color. Textura. Contexto espacial. Sombras. Patrón espacial. Forma – Tamaño. Período de adquisición. Elementos de análisis visual. Características geométricas de una imagen espacial. Efecto de la resolución espacial en el análisis visual. Efecto de la resolución espectral en el análisis visual. Interpretación de composiciones en color. Cartografía Geológica. Cobertura del suelo. Morfología urbana

UNIDAD X: Procesamiento de imágenes: su importancia y desarrollo actual. Fundamentos. Objetivos. Alcances. Método científico. Preprocesamiento. Análisis digital de imágenes. Técnicas de procesamiento: espectral y espacial. Componentes principales. Transformación Tasseled Cap. Transformación IHS. Técnicas de análisis hiperespectral. Análisis de espectros

UNIDAD XI: Categorización de imágenes: clasificación digital: clasificación supervisada y no supervisada. Fase de entrenamiento y análisis de estadísticas. Fase de asignación. Métodos mixtos. Clasificadores. Obtención y presentación de resultados. Productos cartográficos. Otras operaciones: georeferenciación. Modelos digitales de elevación.

UNIDAD XII: Plataformas, Sensores y canales. Historia. Tipos: LANDSAT MSS, TM, ETM+, SPOT, MODIS, ASTER, IKONOS, GOES, ERS, EROS, NOAA AVHRR Y TIROS, TOMS, SLAR, CBERS, AVIRIS, TERRA. OTRAS PLATAFORMAS: FASAT, SHUTTLE, ALMAZ, TRMM, PRIRODA, ENVISAT, RESURS, SEASAT, UARS, EOS, Utilización de cada uno en las Ciencias de la Tierra y Geología. Ejemplos.

UNIDAD XIII: El Plan Espacial Argentino. El rol de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales. Historia. Funcionamiento. El plan SAC. Historia: SAC A, SAC B, SAC C, otros proyectos. Satélite SAC C: sensores, resoluciones, usos, canales

VII - Plan de Trabajos Prácticos

T. PRÁCTICO Nº 1: Herramientas básicas en teledetección.

T. PRÁCTICO Nº 2: Energía electromagnética. Luz. Color

T. PRÁCTICO Nº 3: Manejo de imágenes raster. Formatos de archivos gráficos digitales.

T. PRÁCTICO Nº 4: Familiarización con características de imágenes. Comportamiento espectral de la vegetación, suelos y minerales. Medios de transmisión.

T. PRÁCTICO Nº 5: estadísticas de imagen.

T. PRÁCTICO Nº 6a: Fotogeomorfología.

- T. PRÁCTICO Nº 6b: Fotogeomorfología
- T. PRÁCTICO Nº 7: Tipo de sensores.
- T. PRÁCTICO Nº 8: Interpretación visual de imágenes.
- T. PRÁCTICO Nº 9: Procesamiento básico de imágenes. Sensores y aplicaciones para diversas actividades.
- T. PRÁCTICO Nº 10: Clasificación.
- T. PRÁCTICO Nº 11: Operaciones especiales.

VIII - Regimen de Aprobación

Las clases serán teórico prácticas

REGLAMENTO INTERNO

1. El alumno no podrá tener más del 20 % de inasistencias en clases, caso contrario será considerado como libre.
2. Será considerado ausente el alumno cuyo desempeño en la realización del T.P. y/o posterior Informe de T.P, no resulte satisfactorio.
3. La presentación en tiempo y forma de los informes de trabajos prácticos es requisito formal

APROBACION DE LA MATERIA

4. Para aprobar de la materia el alumno deberá tener todos los T.P. aprobados y aprobar dos (2) evaluaciones parciales con una calificación mínima de seis (6).
5. El alumno que no apruebe las evaluaciones parciales o sus respectivas recuperaciones será considerado libre.

REGIMEN DE PROMOCION SIN EXAMEN FINAL

Se prevé la aprobación por el sistema de promoción sin examen final, para aquellos alumnos que cumplan la condición de poseer todas las materias correlativas aprobadas, consecuentemente se realizará una evaluación continua de cada alumno mediante el monitoreo de la participación y resultados del los cuestionarios, ejercicios de aplicación y la exposición de temas asignados a cada alumno. Además, los alumnos cumplirán con los siguientes requisitos:

- a) Cumplir una asistencia superior al 80% de las clases teórico-prácticas y completar la totalidad de los trabajos prácticos previstos.
- b) Presentar un trabajo final, monográfico individual y aprobar un coloquio en carácter de evaluación final integradora. Aprobarán el curso aquellos alumnos que obtengan una calificación mínima de 8 puntos en cada cuestionario y ejercicios realizados durante el cursado, como así también en la evaluación final integradora.

RECUPERACIONES

6. El alumno tendrá derecho a una recuperación por cada evaluación parcial, la cuál tendrá lugar como máximo una semana después de la evaluación original.
7. Los alumnos que trabajan, y que hayan presentado el certificado correspondiente en la sección alumnos en tiempo y forma, tendrán derecho a una (1) recuperación adicional.

ALUMNOS LIBRES

8. La realización de exámenes libres poseen dos instancias y la realización de cada una está sujeta a la aprobación de la anterior: a) Resolución satisfactoria de problemas y ejercicios previstos en el programa de TP del último año lectivo y b) Aprobación de un examen oral

IX - Bibliografía Básica

- [1] • CHUVIECO SALINERO, E. Teledetección Ambiental: La observación de la Tierra desde el espacio, Ed Ariel Madrid. 2008.
- [2] • ELACHI and van ZYL, 2006. Introduction to the physics and techniques of Remote Sensing (2nd edition). Ed Wiley and sons
- [3] • USTIN, Susan, 2006. Remote Sensing for Natural Resource Management and Environmental Monitoring. Ed ASPRS USA
- [4] • LILLESAND Y KIEFFER. Remote Sensing and Image Interpretation. 2nd de. De Wiley & sons, 1987.
- [5] • GIRARD, M. et Girard C. 2004. Traitement des données de Télédétection. Ed Dunod. Paris

X - Bibliografía Complementaria

- [1] • CHUVIECO, E. Fundamentos de teledetección espacial, Madrid. 1990.
- [2] • FRANCIS, P and JONES, Pat: Images of Earth, Prentice Hall
- [3] • LÓPEZ VERGARA, M Fotogeología. Junta de Energía Nuclear. Madrid. España
- [4] • ROEMER, H : Fotogeología Aplicada. EUDEBA, Bs As.
- [5] • WAYNE NIBLACK. An introduction to digital image processing. Prentice Hall International (UK)ltd
- [6] • BENNEMA, J, Interpretación de fotografías aéreas para reconocimiento de suelos: notas de clase para los cursos del ITC. Bogotá, CIAF., 1976.
- [7] • LATTMAN, L, Aerial photographs in field geology, NY, 1965.
- [8] • MEKEL, J, Use of aerial photography in Geology and Engineering. Netherlands. ITC. 1970.

XI - Resumen de Objetivos

Obtener conocimientos elementales de los procesos físicos involucrados en el estudio de la Teledetección, las características de los sistemas, los elementos que involucra y los factores a tener en cuenta para la captación de ondas electromagnéticas y su posterior procesamiento en sistemas compatibles con computación

XII - Resumen del Programa

El programa analítico de la materia consta de cuatro módulos principales que describen los siguientes contenidos: conocimiento de los procesos físicos que rigen la teledetección, descripción de los componentes básicos de la teledetección, Análisis y procesamiento digital de imágenes raster y detalle de sensores de última generación

XIII - Imprevistos

--

XIV - Otros

--

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA	
Profesor Responsable	
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	