

UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO 1 **DIVISIÓN CIENCIA ANIMAL**

DEPARTAMENTO RECURSOS NATURALES RENOVABLES LABORATORIO DE FOTOGRAMETRÍA Y FOTOINTERPRETACIÓN

COLL WARD WARDSITTED

Fecha de elaboración: 07/01/1987 Fecha de actualización: 06/11/03

I. DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Nombre de la materia:

Clave:

Tipo de materia:

Departamento que la imparte:

Número de horas teoría:

Número de horas práctica:

Número de creditos:

Carrera(s) a la (s) que se imparte:

Prerrequisito: Ninguno

Fotogrametría

RNR-401

Obligatoria

Dpto. Recursos Naturales Renovables

Dos

Ocho

Ingeniero Agrícola Forestal

II. OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el curso el alumno estará en capacidad de desarrollar habilidades en el manejo de las distintas herramientas aplicadas en la fotogramtería que le permitan efectuar estudios de interpretación topografica, a través de la identificación de los elementos relacionados con las características de los bosques y manejo de equipo diverso inherente con el curso.

III. METAS EDUCACIONALES U OBJETIVOS ESPECIFICOS

- 1. Al término del curso el alumno desarrollará las habilidades necesarias que le permitan integrar la teoría con la práctica al aplicar la fotogrametría.
- 2. Desarrollo de destreza en la obtención del par estereoscópico, en laboratorio
- 3. Desarrollo de habilidades en la identificación de los elementos, por el análisis, en el par estereoscópico
- 4. Desarrollo de habilidades en el trazado del patron de drenaje en las fotografías
- 5. Desarrollo de habilidades en la determinación de diferencia de alturas en el terreno con el apoyo de la barra de paralaje
- 6. Desarrollo de habilidades en la graficación de perfiles del terreno
- 7. Con la consecusión de los objetivos mencionados, el alumno desarrollará actitudes en la pormoción de teorías relativo a caracteres afines a vegetación y suelo del ecosistema

IV. TEMARIO

🖫 I. INTRODUCCIÓN

Objetivo

- 1. Definición
- 2. Breve historia de la Fotogrametria
- II. CÁMARAS AÉREAS
 Objetivo 3. Clasificación de la Fotogrametría

- 1. Generalidades
- 2. Definiciones
- 3. Clasificación de las cámaras aéreas en función de:
- 3.1. Tipo de formato
- 3.2. Campo angular del objetivo en cámaras con formato
- 3.3. Uso
- 3.4. Inclinación del eje de la cámara
- 4. Componentes de la cámara

III. FOTOGRAFÍAS AÉREAS

Objetivo

- 1. Introducción
- 2. Definiciones
- 3. Clasificación de las fotografías aéreas
- 4. Comparación entre una fotografía aérea y un mapa
- 5. Geometría de las fotografías aéreas
- 5. 1. Calculo de escala de una fotografía aérea
- 5. 2. Desplazamiento debido al relieve
- 5.3. Distorsión radial
- 6. Estimación de longitudes y áreas sobre fotografías aéreas

IV VISIÓN BINOCULAR

Objetivo

- 1. Elementos geométricos de la visión binocular
- 2. Requisitos para la observación estereoscópica de fotografías aéreas
- 3. Teoría epipolar
- 4. Métodos para observación estereoscópica de fotografías
- 5. Estereoscopios
- 5.1. De bolsillo y de espejos
- 5.2. Para observación simultánea para dos personas

V. FACTORES QUE INFLUYEN EN LA CALIDAD DE LA IMAGEN Objetivo

- 1. Formación de la imagen
- 2. Espectro electromagnético
- 3. Influencia de la atmósfera
- 4. Filtros
- 5. Material fotográfico
 - 5.1. Base y emulsión fotográfica
- 6. Proceso fotográfico
 - 6.1. Exposición, revelado, fijado, lavado, secado

7 VI. PARALAJE Y MARCA FLOTANTE

Objetivo

- 1. Introducción
- 2. Principios de la marca flotante
- 3. Paralaje
- 4. Diferencias de paralaje
- 4.1. Barra y cuña de paralaje

5. Formula de paralaje

SYEVII. MEDICIÓN DE PENDIENTES

Objetivo

- 1. Introducción
- 2. Método semigráfico para medición de pendientes
- 3. Medición de pendientes Método ITC-ZORN
- 3.1. Derivación y aplicación de la fórmula
- 3.2. Uso del nomograma
- 4. Dibujo de perfiles

4 VIII. INTRODUCCIÓN A LA TELEDETECCIÓN

Objetivo

- 1. Introducción
- 2. Introducción a los Sistemas de Información Geográfica

IX. PRACTICAS

- \2. Control de visión estereoscopia
- → 3. Obtención de un par estereoscopio
 ✓
- ್ರುಸ್ತ್ಯ ನ್ರಿ4. Determinación de la base instrumental y transferencia de puntos -
 - 5. Orientación de fotografías aéreas e interpretación topográfica bajo el estereoscopio de espejos
 - ⁶ 6. Medición de longitudes y áreas sobre fotografías aéreas
 - No. 7. Determinación de diferencia de altura haciendo uso de la barra de paralaje

 ✓
 - § 8. Construcción semigráfica de perfiles

 ✓
 - 9. Elaboración de índices de vuelo
 - 10. Restitución y/o transferencia de datos /

MV. METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

- 1. Los métodos de enseñanza que se utilizarán en el curso son: Simbólico, deductivo, inductivo, sistemático, análogo, comparativo, colectivo
- 2. Se usarán las técnicas de enseñanza: Exposición de clase, materiales impresos, representación gráfica
- 3. Se aplicarán los medios de enseñanza: Gráficas, pizarrón, publicaciones, transparencias, proyección de acetatos
- 4. Análisis y discusión profesor-alumno de los temas del curso
- 5. Aplicación de tres examenes parciales
- 6. Realización de doce prácticas de laboratorio, con enseñanza personalizada, reporte de laboratorio con formato tipo artículo científico
- 7. Realización de tres prácticas fuera de laboratorio: 1 a INEGI Aguascalientes, 1 Linares N.L. 1 al Rancho "Los Angeles"

VI. EVALUACIÓN

Tres exámenes parciales 70 puntos
Tres exámenes rápidos 10 puntos
Asistencia, realización y reporte de las practicas 20 puntos

VII. BIBLIOGRAFÍA BASICA

Avery, T E. 1977. Interpretation of aerial photographs. Burgess publishing Co. Colorado USA 319 p.



De Agostini, R. D. 1984. Introduccion a la fotogrametria. CIAF. Bogota Colombia. 267 p.

Herrera, H.B. 1983. Elementos de fotogrametría. Colección de cuadernos universitarios. Serie Agronomia N□ 6. UACH. Chapingo.

Sifuentes, R F.J. 1980. Apuntes de fotogrametría. Depto. Recursos Naturales Renovables UAAAN Buenavista, Saltillo Coahuila. 172 p.

VIII. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Beagley, J.W. 1941. Aero-photography and aerosurveying. MCGraw Hill Book USA. 317 p.

Bennema, J. y H.F. Gelens. 1976. Interpretación de fotografías aereas para reconocimiento de suelos. Centro Interamericano de Fotointerpretación. Bogotá, Colombia.

Chuvieco, E. 1990. Fundamentos de Teledetección Digital Espacial. Ediciones RIALP S.A. Madrid España.

De Agostini, R.D. 1970. Cartografía. Centro Interamericano de Fotointerpretación. Ministerio de Obras Públicas. Bogotá Colombia.

Dent, B.D. 1990. Catography. Thematic Map Design. Wm. C. Brown Publishers. Dubuque Iowa. USA.

Hart, R.H., and W.A. Laycock. 1996. Repeat photography on range and forest lands in the western .Journal of Range Management. 49:60-67.

Kirby, M.J. y R.P.C. Morgan. 1984. Erosión del suelo. Editorial LIMUSA D.F. México.

Lira, J. 1987. La Percepción Remota. Nuestros Ojos Desde el Espacio. SEP. CFE. La Ciencia 33 Desde México. Fondo de Cultura Económica. D.F. México.

Moncayo, R. F. 1970. Manual para uso de fotografias aereas en desmonte Dirección General del Inventario Forestal. Mexico.

Montoya, J.A. 1986. Relaciones de la radiación electromagnética con algunos cuerpos naturales. CIAF. Bogota. 24 p

Ortiz, S. C.A. y H.E. Cuanalo, C. 1978. Metodología del Levantamiento Fisiográfico. Un sistema de clasificación de tierras. Colegio de Postgraduados. Texcoco. Estado de México.

Schwidefsky, D. 1943. Fotogrametría terrestre y aerea. Editorial Labor Barcelona España. 254 p.

Spurr, S.H. 1960. Photogrammetry and Interpretation Ronald Press. USA 467 p.

Strandberg, C.H. 1967. Aerial Photographs and Forest Inventories In: Aerial discovery manual. John Wiley & Sons. USA.

Villota, H. 1989. Geomorfología Aplicada a Levantamientos Edafológicos y Zonificación Física de las Tierras. Instituto Geográfico Agustin Codazzi. Bogotá Colombia.

IX. PROGRAMA ELABORADO POR:

DR. ALVARO FERNANDO RODRÍGUEZ RIVERA

X. PROGRAMA ACTUALIZADO POR:

DR. ALVARO FERNANDO RODRÍGUEZ RIVERA

XI. PROGRAMA ACTUALIZADO POR LA ACADEMIA DE AREA

DR. ALVARO FERNANDO RODRÍGUEZ RIVERA

COORDINADOR ACADEMIA DE FOTOGRAMETRIA Y FOTOINTERPRETACIÓN NOVIEMBRE DE 2003