



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO
Tel: Conmutador 4-11-02-00 Ext. 2261 y 2262
Directo 411-02-61 y 411-02-62
Departamento de Ciencias Básicas
Buenavista, Saltillo, Coahuila, México CP 25315

PROGRAMA ANALÍTICO

Fecha de Elaboración: Octubre 1997
Fecha de Revisión: Septiembre de 2004

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

MATERIA: TOPOGRAFIA
CALVE: 408
DEPARTAMENTO: Ciencias Básicas
No. HORAS TEORIA: 3
No. HORAS PRÁCTICA: 3
No. CREDITOS: 9
CARRERA: INGENIERO AGRONOMO ZOOTECNISTA
SEMESTRE : 4o.
PREREQUISITOS : GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA

OBJETIVO GENERAL

Al término del curso el alumno estará capacitado para realizar los diferentes tipos de levantamientos topográficos y tendrá las habilidades y destrezas en lo teórico y en lo práctico, así como aplicará con criterio los métodos precisos de acuerdo al proyecto que se va a realizar sobre el terreno.

METAS EDUCACIONALES

Que el alumno aprenda la teoría y la práctica de los diversos tipos de levantamientos topográficos que se requieren en el medio agropecuario para la realización de proyectos de ingeniería.

TEMARIO

1. Generalidades

- 1.1. Conceptos básicos de topografía
- 1.2. Teoría de errores
- 1.3. Levantamientos topográficos
- 1.4. División de la topografía

2. Planimetría

- 2.1. Generalidades
- 2.2. Levantamientos de poligonales con cinta y balizas
- 2.3. La brújula
 - 2.3.1. Levantamiento de poligonales con tránsito y cinta

3. Altimetría

- 3.1. Generalidades
- 3.2. Nivelación directa o topográfica
- 3.3. Nivelación diferencial
- 3.4. Nivelación de perfil

4. Altimetría y Planimetría Simultáneas

- 4.1. Generalidades
- 4.2. Configuración de terrenos
 - 4.2.1. Levantamiento de curvas de nivel
- 4.3. Taquimetría
 - 4.3.1. Levantamientos taquimétricos

PRÁCTICAS

1. Descripción general del equipo
2. Levantamiento de una poligonal con cinta y balizas
3. Levantamiento de una poligonal con brújula y cinta
4. Centrado y nivelado del tránsito
5. Lecturas de ángulos horizontales y verticales
6. Levantamiento de una poligonal con tránsito y cinta
7. Uso y manejo del nivel
8. Nivelación diferencial
9. Nivelación de perfil
10. Configuración de terrenos por el método de la cuadrícula
11. Levantamiento de poligonales con estadia
12. Configuración de terrenos por el método de puntos aislados

PROCEDIMIENTOS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE

Exposición teórica en forma oral con ayuda del pizarrón y de otros medios.

Participación del alumno en la discusión de los temas presentados.

Solución teórica a problemas que se presentan en la práctica y análisis y discusión de los resultados.

Realización en campo por el estudiante de las prácticas que asigne el maestro con la supervisión del mismo.

Solución de problemas particulares de cada trabajo de campo supervisado por el maestro.

Explicación breve en el campo por el maestro para dudas que se presenten.

EVALUACIÓN

Se realizarán dos exámenes parciales como mínimo, tareas con problemas a los temas vistos en clase, prácticas de campo de cada uno de los temas y comportamiento del alumno en clase.

Ésta es individual y tendrá el siguiente porcentaje:

Exámenes	60%
Prácticas	40%
	<hr/>
Total =	100%

BIBLIOGRAFIA BASICA

Topografía Moderna	Paul R. Wolf y Russell Brincker. Editorial HARLA
Curso Básico de Topografía	Fernando García Márquez. Editorial Concepto
Topografía	Miguel Montes de Oca. Representaciones
Topografía elemental	Raymond E. Davies. Editorial Continental

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA

Topografía Aplicada	Fernando García Márquez. Editorial Concepto
Topografía	Nabor Ballesteros Tena.

ELABORADO POR:

MC Juan Antonio Ascacio Medellín
Ing. Leonides García Domínguez
Ing. José Abdón Padilla Hernández

APROBADO POR:

Academia de Topografía

Capturó: Bertha Martínez Leija

FORMATO PARA LA ELABORACION DE UNA CARTA DESCRIPTIVA

I.- DATOS DE IDENTIFICACION :

MAESTRO : MC Juan Antonio Ascacio Medellín	
Ing. Leonides García Domínguez	
Ing. José Abdón Padilla Hernández	
MATERIA : Topografía.	CLAVE: csb-408
CARRERA : Ingeniero Agrónomo Zootecnista.	
CREDITOS : 9	

II.- DESCRIPCION :

TEMA : Planimetría y Altimetría.	
Prácticas de Campo de los Temas de Planimetría y Altimetría.	
GRADO DE AVANCE EN EL PROGRMA ANALITICOS :	
METAS DE APRENDIZAJE CON BASE EN : 90%	
Información técnico-científica :	
Desarrollo de habilidades y destrezas :	
Desarrollo de actitudes :	
PROCEDIMIENTOS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE : TIEMPO REQUERIDO :	
1. Exposición teórica con ayuda del pizarrón y otros medios	10 Horas
2. Solución a problemas tipo.	10 Horas
3. Práctica y trabajos de campo.	30 Horas
ACTIVIDADES EN CLASE : TIEMPO REQUERIDO :	
1. Análisis y discusión directa	10 Horas
2. Participación del alumno en la solución de problemas tipo.	15 Horas
3. Solución de problemas comunes en proyectos de ingeniería.	15 Horas
ACTIVIDADES EXTRA CLASE : TIEMPO REQUERIDO :	
1. Laboratorios	6 Horas
2. Prácticas y trabajos de campo.	6 Horas
3.	
EVALUACION : Exámenes, Asistencia, Laboratorios.	
BIBLIOGRAFIA REQUERIDA : YA MENCIONADA	