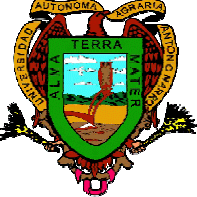
**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO**



**Tel: Conmutador 4-11-02-00**

**Directo 411-02-61 y 411-02-62 Ext. 2261 Y 2262**

**Departamento de Ciencias Básicas**

**Buenavista, Saltillo, Coahuila, México CP 25315**

**PROGRAMA ANALÍTICO**

*Fecha de elaboración: Agosto 2004*

*Fecha de actualización: Agosto 2017*

**I.-DATOS DE IDENTIFICACIÓN:**

***MATERIA: Procedimientos Geodésico-Topográficos***

***DEPARTAMENTO QUE LA IMPARTE: Ciencias Básicas***

***CLAVE: CSB 425***

***NÚMERO DE HORAS TEORÍA: 3 Horas/semana. NÚMERO DE HORAS PRÁCTICA: 3 Horas/semana. NÚMERO DE CRÉDITOS: 9***

***CARRERAS Y SEMESTRE EN LAS QUE SE IMPARTE: 3° SEMESTRE DE INGENIERO AGRÓNOMO EN IRRIGACIÓN.***

***PREREQUISITOS: Ingeniería de Campo y diseño asistido por computadora***

**II.-OBJETIVO GENERAL:**

**Capacitar a los alumnos en el establecimiento del control geodésico de los polígonos, con dos puntos de GPS de control, para ligar los levantamientos de polígonos, con LA RED GEODESICA NACIONAL, para darle a levantamiento una ubicación geográfica precisa. Y aprender el manejo del equipo de tecnología de punta, como es LA ESTACIÓN TOTAL, Y LA LIBRETA ELECTRÓNICA, GPS NAVEGADORES, DE PROCESO Y DE TIEMPO REAL, para poder adquirir habilidades y destreza sobre este equipo.**

**METAS ADICIONALES:**

**Al terminar el curso el alumno estará capacitado para propagar el control geodésico a partir de la línea de control, con la ESTACION TOTAL y aprenderá, el uso y manejo de la misma. Así como el uso y manejo de los GPS NAVEGADORES.**

**IV.- TEMARIO:**

**A. DESCRIPCIÓN DE LA ESTACIÓN TOTAL**

**1. Uso de sus tornillos**

**2. Descripción se sus teclas**

**B. CENTRAR, NIVELAR LA ESTACIÓN TOTAL**

**1. Base nivelante**

**2. Nivelar la plomada óptica de la base nivelante**

**3. Condiciones y ajuste de la base nivelante**

**C. PREPARACION PARA MEDIR ACIMUTAL Y LINEAL.**

**1. Activación, cambio de brillo en sus pantallas y auto apagado**

**2. inicializar los círculos**

**3. Accesorios del instrumento**

**4. Enfoque y centrado en el prisma reflectante.**

**D. MEDICION DE ÁNGULOS HORIZONTALES**

**1. Ángulos horizontales a la derecha y a la izquierda**

**2. Angulo entre dos vértices**

**3. Colación del círculo horizontal en un valor determinado.**

**E. MEDIDA DE DISTANCIAS.**

**1. Distancia geométrica, horizontal, y vertical**

**2. Coordenadas de la estación, del punto de referencia y punto visado**

**3. Altura de prima y de la estación**

**4. Media de coordenadas tridimensionales**

**F. POLÍGNOS CON ESTACION TOTAL**

**1. Polígono cerrado**

**2. Con vértice de apoyo**

**3. polígono de apoyo**

**G. REPLANTEO CON LA ESTACION**

**1. De un acimut**

**2. De una distancia horizontal**

**3. De coordenadas**

**H. MENSAJES DE ERROR CUANDO SÉ ESTA MIDIENDO I. Condiciones de la Estación Total**

**I. LIBRETA ELECTRONICA**

**1. Introducción**

**2. Clases de libretas**

**3. Descripción**

**4. Descripción de teclas**

**5. Tolerancias**

**6. Trabajos topográficos**

**7. Selección de trabajo**

**8. Cambio de nombre**

**9. Especificaciones**

**10. Verificación del trabajo**

**11. Borrado de un trabajo**

**12. Tamaño de los trabajo**

**13. Visualización de datos almacenado**

**14. Códigos**

**15. Observaciones taquimetrico**

**PRACTICAS**

**1.- Centrar y nivelar y describir la ESTACION TOTAL**

**2.- Examen de centrar y nivelar y descripción de las teclas**

**3.- Montaje de la batería, encendido, inicialización de los círculos,**

**4.- Medida horizontal, constante, temperatura, corrección atmosférica, altura**

**Del vértice de referencia, acimut seleccionado, coordenadas.**

**5.- Poligonal cerrada, para obtener sus coordenadas tridimensionales.**

**6.- Polígono con vértice de apoyo**

**7.- Polígono de apoyo**

**8.- Replanteo de distancias, ángulos y coordenadas**

**9.- Descripción de la LIBRETA**

**10.- Uso de las teclas**

**11.- Punto numérico y alfanumérico**

**12.- Menú de funciones, trabajo e instrumento**

**13.- Menú de topo y cogo**

**14.- Crear un trabajo**

**15.- Ver un trabajo**

**16.- Uso como calculadora**

**17.- Introducción de código**

**V.- METODOLOGIA DE ENSEÑANSA - APRENDIZAJE:**

**Se explicaran los temas del programa de estudios, con el auxilio de fotografías digitales en la computadora proyectadas en cañón respecto a lo teórico y practico, y de tal manera el alumno no tendrá dudas al realizar las practicas correspondientes al tema visto en clase.**

**VI.- EVALUACION:**

**Se pasara lista de presentes en el salón de clases y en las practicas, por el maestro responsable, lo teórico tendrá un valor del 60% y se aplicaran dos exámenes como mínimo, y en lo practico será del 40%, y deberán asistir a clases los alumnos el 85%, para tener derecho al examen parcial y un 80% para el extraordinario, Art.48 del reglamento Académico de la UAAAN. Los alumnos entregaran los reportes individuales, a la siguiente semana, se revisaran y se regresaran con las observaciones y calificación correspondiente Es requisito asistir y entregar la práctica.**

**VII.- BIBLIOGRAFÍA:**

**AUTOR: Alfredo Garza Sánchez TÍTULO: Guía de la Estación Total EDITORIAL: Talleres de la UAAAN. AUTOR: Alfredo garza Sánchez TÍTULO: Guía de la libreta Electrónica EDITORIAL: Talleres de la UAAAN AUTOR: Alfredo Garza Sánchez TÍTULO: Guía del GPS Navegador**

**EDITORIAL: Talleres de la UAAAN**

**VIII.-PROGRAMA ELABORADO POR:**

**MC. Alfredo Garza Sánchez**

**PROGRAMA REVISADO Y APROBADO POR LAS ACADEMIAS DE:**

**INGENIERÍA DE RIEGO INGENIERÍA DE RECURSOS HIDRÁULICOS**

**MC. Gregorio Briones Sánchez MC. Sergio Z. Garza Vara**

**HIDROLÓGICA Y AGRICULTURA TEMPORAL.**

**Ing. Rolando Sandino Salazar**