

Programa de:

Código: G1410

Topografía II

Fecha Actualización: 02/02/2024

CARRERAS PARA LAS QUE SE DICTA							
Carrera	Plan	Carácter	Canti	Cantidad de Semanas		Año	Semestre
Ingeniería en Agrimensura	2010	Obligatoria		Totales: 0			_
	2018			Clases:	Evaluaciones:	3	5
		CORRELATI	VIDAD	ES			
		CORRELATI	VIDAD	ES			
PARA CURSAR				PARA APROBAR			
Agrimesura: G1401 - Dibujo Topográfico Aprobada G1403 - Geomorfología Regularizada G1404 - Fundamentos de Instrumental Aprobada G1407 - Topografía I Regularizada				<b>Agrimesura:</b> G1403 - Geomorfología <b>Aprobada</b> G1407 - Topografía I <b>Aprobada</b>			

DATOS GENERALES		PLANTEL DOCENTE	
Departamento: <b>Agrimensura</b> Área: <b>Topografia</b> Tipificación: Tecnologicas Basicas		Profesor Titular: Rocca Alejandro Carlos Profesor Titular: Romano Jose	
HORAS BLOQUE			Profesor Adjunto: MAINERO JORGE OSCAR
		1	Profesor Adjunto: Manceñido Andrés
	Matemática	0.0	
Bloque de CB	Física	10.0	Ayudante Diplomado: Romano Jose
	Química	0.0	Ayudante Diplomado: Giagante María Verónica
	Informática	0.0	Ayudante Diplomado: Lopez Ricardo Antonio
	Total	10	Ayudante Diplomado:
Bloque de TB	96.0		
Bloque de TA	0.0		
Bloque de Complementarias	nentarias 0.0		
Total	106		

CARGA HORARIA						
HORAS DE CLASE						
Total	es: <b>96</b>	Semanales: 6				
TEORÍA 64.0	PRÁCTICA <b>32.0</b>	TEORÍA 4	PRÁCTICA 2			

# FORMACIÓN PRÁCTICA

Formación Experimental 35.0	<u>.</u>		PPS <b>0.0</b>	
TOTAL COMPUTABLES 96.0		HORAS DE ESTUDIO ADICIONALES (NO ESCOLARIZADAS) 0.0		

### **OBJETIVOS:**

Extender los conocimientos de Topografía I a la planialtimetría.

# PROGRAMA SINTÉTICO:

Métodos de relevamiento altimetricos. Superficies de nivel. Planos de copmparación. Puntos fijos. Reseña sobre la red de nivelación nacional del país. Mareógrafos. Nivelación geométrica. Perfiles de nivelación. Nivelación geométrica areal. Nivelación trigonométrica. Refracción atmosférica. Nivelación barométrica. Taquimetría.

## PROGRAMA ANALÍTICO:

## AÑO DE APROBACIÓN: 2016

#### 1.- ALTIMETRIA:

- a) Concepto de geoide. Métodos altimétricos. Superficies de nivel.
- b) Influencia de la curvatura terrestre y la refracción atmosférica. Desnivel aparente y verdadero. Correcciones.
- c) Cotas, altitudes y desniveles. Cota ortométrica y cota dinámica. Planos de comparación.
- d) Puntos fijos. Punto altimétrico de referencia normal (PARN).
- e) Reseña sobre la red de nivelación general del país. Mareógrafos.Redes de nivelación: de alta precisión, de precisión y menores.

# 2.- NIVELACION GEOMETRICA DE PUNTOS

- a) Nivelación simple. Método operatorio. Instrumental necesario.
- b) Transporte de cotas. Itinerario altimétrico por el método del punto medio.
- c) Itinerarios cerrados y de enlace entre puntos fijos. Causas de error en cada nivelada.
- d) Errores sistemáticos y accidentales. Errores de horizontalidad y de puntería. Error total para cada nivelada.
- e) Error medio kilométrico. Error de cierre en las nivelaciones cerradas y de enlace. Tolerancia. Compensación. Cálculo de la longitud máxima de nivelada.

# 3.- ESTADIMETRIA:

- a) Medición estadimétrica. Definiciones. El taquímetro. Condiciones esenciales.
- b) Taquímetro autorreductor. Distintos tipos. Principio del anteojo estadimétrico de Reichenbach.
- c) Anteojo de Porro o de analatismo central. Retículo estadimétrico.
- d) Determinación práctica de las constantes k y c.
- e) Medición con visual horizontal e inclinada. Errores. Precisión del método.

# 4.- NIVELACION GEOMTRICA DE LINEAS

- a) Nivelación geométrica de perfiles. Perfiles longitudinales y trransversales.
- b) Red e puntos fijos de apoyo. Cota de plano visual o de instrumento. Representación gráfica. Aplicaciones.
- c) Software disponible para graficar los perfiles.

## 5.- NIVELACION GEOMETRICA DE SUPERFICIES

- a) Métodos operatorios por radiación y por cuadrícula.
- b) Plano de puntos acotados. Densidad de puntos a levantar.
- c) Planos de curvas de nivel.

# 6.- NIVELACION TRIGONOMÉTRICA

- a) Medición de ángulos verticales. Distinta graduación de limbos. Ángulos de altura, distancias cenitales y nadirales
- b) Nivel testigo. Error de índice.
- c) Errores accidentales: de verticalidad, puntería y lectura. Error total.
- d) Nivelación trigonométrica por ejes cortos. Nivelación simple desde el punto extremo y desde el punto medio. Error procedente de la falta de perpendicularidad de la mira.
- e) Nivelación compuesta. Itinerarior altimétricos.
- f) Errores en la nivelación trigonométrica a grandes distancias. Cálculo del coeficiente de refracción. Determinación del desnivel por observaciones recíprocas y simultáneas.
- g) Uso del teodolito con distanciómetro. Estación total. Errores y precisiones
- h) Comparación con nivel de anteojo de la precisión alcanzable.

# 7.- NIVELACION BAROMÉTRICA

- a) Fundamento de la nivelación barométrica. Su uso en topografía.
- b) Fórmulas prácticas. . Barómetros aneroides y altímetros.
- c) Métodos operativos. Unidades de medida de uso actuald
- d) Precisiones.

#### 8.- TAQUIMETRIA

- a) Fundamentos del método. Fórmulas taquimétricas.
- b) Poligonales taquimétricas de enlace de estaciones. Métodos de Moinot, Porro y Villani.
- c) Tablas taquimétricas. Errores en la determinación de la distancia y el desnivel.
- d) Alidada de plancheta. Teodolitos autoirreductores.
- e) Levantamiento taquimétrico. Organización del trabajo a campo. Precisiones.

#### 9.-RELIEVE DEL TERRENO

- a) Planos de puntos acotados y curvas de nivel. Equidistancia.
- b) Trazado de las curvas de nivel. Interpolación gráfica y analítica.
- c) Formas elementales: cuestas y laderas concavas y convexas.
- d) Salientes y entrantes. Divisiorias y lineas salientes de cambio de pendiente y dirección.
- e) Vaguadas y lineas entrantes de cambio de pendiente y de dirección.
- f) Líneas de maxima pendiente. Formas compuestas.
- g) Condiciones que deben reunir las curvas de nivel.
- h) Software disponible para confeccionar el plano de curvas de nivel. Modelo digital del terreno.

## 10.- TAQUIMETRIA ELECTRONICA

- a) Instrumental necesario.La Estacion total.Distintos tipos.
- b) Estaciones totales elementales, inteligentes y robóticas.
- c) Métodos operatorios. Estacionamiento. Nivelacion y orientacion del sistema.
- d) Colecta de datos.Codificación de puntos y lineas.Procesamiento.
- e) Software disponible. Nube de puntos.

#### ACTIVIDADES PRÁCTICAS:

- 1.- Nivelación geométrica de enlace desde un punto fijo a un vértice del polígono. (Campo 3 hs.)
- 2.-Transporte de cota a la totalidad de los vértices del polígono. (Campo 3 hs.)
- 3.-Nivelación de perfiles. (Campo 3 hs.)
- 4.- Relevamiento de puntos por radiación con visual horizontal (nivel). (Campo 3 hs.)
- 5.- Plano de puntos acotados y curvas de nivel. (Gabinete 3 hs.)
- 6.- Transporte trigonométrico de cotas a los vértices del polígono. (Campo 3 hs.)
- 7.- Comparación de las cotas obtenidas por nivelación geométrica y trigonométrica (Gabinete con presentación de informe escrito 3 hs.)
- 8.- Nivelación trigonométrica. Cota de un punto elevado. (Campo 3 hs.)
- 9.- Nivelación barométrica. (Campo 3 hs.)
- 10.- Relevamiento taquimétrico de los lados del polígono (poligonal taquimétrica) (Campo 3 hs.)
- 11.-Taquimetría de superficie con teodolito. (Campo 4 hs.)
- 12.-Taquimetría con Estación Total. Estación libre. Colecta de datos manual y automatizada. (Campo 4 hs.)
- 13.-Procesamiento de datos con software específico. (Gabinete 4 hs. con presentación de plano).

# METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA:

La materia está organizada para la atención de alumnos que cursen por Promoción Directa y por Promoción por Examen Final. El dictado de las clases parte de la base de que el alumno ha leído el tema en su casa de modo que el docente concentrará sus explicaciones en los conceptos que considere más importantes y/o dificultosos, y en las preguntas que formulen los alumnos. El alumno contará con suficiente anticipación, con la fecha de dictado de los diferentes temas y con la bibliografía de apoyo. En aquellos casos en que la bibliografía comercial no sea de fácil acceso, la Cátedra redactará el material que considere necesario con el nivel y profundidad adecuados para cubrir los requerimientos académicos del tema a tratar. Se procurará que el alumno tenga una necesidad mínima de tomar notas de clase de modo de poder concentrarse en las explicaciones, preguntas y comentarios que vayan generándose. Asimismo de esta forma será más fácil que se produzca un intercambio de preguntas y respuestas dado que el alumno podrá centrar su atención en la clase y no en la confección de sus apuntes. Siempre que sea posible se intentará un criterio similar para las prácticas .Se promoverá la redacción de informes y monografías de modo de ejercitar la expresión escrita y la capacidad de síntesis y de crítica. Los alumnos que cursen por Promoción Directa deberán acreditar los siguientes porcentajes mínimos de presencia activa:

a) Clases Teóricas: 80 %

b) Clases Prácticas: 80 %

De acuerdo a las características de cada una de las clases o actividades se establecerá la forma de acreditación de la asistencia (preguntas escritas, preguntas orales, etc.).Los alumnos que cursen por Promoción por Examen Final no tendrán requerimientos de presencia activa en clases teóricas.

# SISTEMA DE EVALUACIÓN:

La materia está organizada para la atención de alumnos que cursen por Promoción Directa y por Promoción por Examen Final. El dictado de las clases parte de la base de que el alumno ha leído el tema en su casa de modo que el docente concentrará sus explicaciones en los conceptos que considere más importantes y/o dificultosos, y en las preguntas que formulen los alumnos. El alumno contará con suficiente anticipación, con la fecha de dictado de los diferentes temas y con la bibliografía de apoyo. En aquellos casos en que la bibliografía comercial no sea de fácil acceso, la Cátedra redactará el material que considere necesario con el nivel y profundidad adecuados para cubrir los requerimientos académicos del tema a tratar. Se procurará que el alumno tenga una necesidad mínima de tomar notas de clase de modo de poder concentrarse en las explicaciones, preguntas y comentarios que vayan generándose. Asimismo de esta forma será más fácil que se produzca un intercambio de preguntas y respuestas dado que el alumno podrá centrar su atención en la clase y no en la confección de sus apuntes. Siempre que sea posible se intentará un criterio similar para las prácticas .Se promoverá la redacción de informes y monografías de modo de ejercitar la expresión escrita y la capacidad de síntesis y de crítica. Los alumnos que cursen por Promoción Directa deberán acreditar los siguientes porcentajes mínimos de presencia activa:

a) Clases Teóricas: 80 %b) Clases Prácticas: 80 %

De acuerdo a las características de cada una de las clases o actividades se establecerá la forma de acreditación de la asistencia (preguntas escritas, preguntas orales, etc.). Los alumnos que cursen por Promoción por Examen Final no tendrán requerimientos de presencia activa en clases teóricas.

## **BIBLIOGRAFÍA:**

- Topografía general y aplicada. Aut: Francisco Dominguez Garcia-Tejero. Año:1998.
- Fundamentos de Topografía. Aut: Milton O. Schmidt(Ph.D.), William Horace Rayner. Año:1983
- Topografía. Segunda Edición. Aut: Serafín López-Cuervo. Año:1996.

## Textos de Consulta:

- Cálculos Topográficos. Aut: Francisco H. Barsy. Año:1959..
- Compendio General de Topografía Teórico Práctica. Aut: Roberto Muller. Año:1953..
- Curso de Topografía. Aut: R.K.O. Año:1941.
- Memorandum de Topografía. Aut: Andres E. Galan y Manuel V. Passalacqua. Año:1943.
- The teodolite and its application. Aut: Wild.
- Topografía. Aut: Ing. Nabor Ballesteros Tena. Año: 1997.
- Topografía. Aut: Paul R. Wolf, Russell C. Brinker. Año:1998.9 edición.
- Topografía II . Aut: P. Werkmeister. Año:1947.
- Topografía. Aut: Francisco Valdes Domenech. Año:1981.
- Tratado General de Topografía. Aut: W. Jordan. Año: 1944
- Tratado de Topografía. Aut: David R. E. y Foote F. S. Año: 1964.
- Tratado de Agrimensura General y Aplicada. Aut: G. y H. Volquardts, N. Aguero Vera. Año: 1956.
- Tratado de Agrimensura. Parte técnica. Aut: Carlos de Chapeaurouge. Año: 1899
- Tratado de Topografía. Aut: Manuel Chueca Pazos, José Herráez Boquera, José Berne Valero. Año: 1996.

# MATERIAL DIDÁCTICO:

Guía de Trabajos Prácticos 2da. Parte.

## **ACTIVIDAD LABORATORIO-CAMPO:**