UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL FACULTAD DE INGENIERIA GEOGRAFICA, AMBIENTAL Y ECOTURISMO

ASIGNATURA: TOPOGRAFIA I

Docente

CODIGO: 8A0071

I. DATOS GENERALES

: Geografía y Medio Ambiente 1.1. Departamento : Ingeniería Geográfica Escuela profesional 1.2. Carrera Profesional : Ingeniería Geográfica 1.3. Tercero Ciclo de Estudios 1.4. Créditos 03 1.5. : 17 semanas 1.6. Duración : 06 horas Horas semanales 1.7. 1.7.1 : 4 horas Horas de Teoría 1.7.2. Horas de Práctica : 2 horas 2002 Plan de estudios 18 15 de abril del 2019 Inicio de clases Finalización de clases : 09 de agosto del 2019 1.10. 1.11. Requisito

: Fundamento de Matemática y Lógica : Mg. Walter Benjamin Zuñiga Diaz (Responsable de curso) Ing. José Díaz Chumbirizo

1.13. Semestre : 2019 - I

II. SUMILLA

1.12.

La asignatura de Topografía I es de naturaleza teórico-práctica, cuyo propósito es desarrollar los conocimientos y aplicación de las técnicas, tecnologías, metodologías y nociones de la Topografía Clásica y Automatizada, contenidos en: Introducción a la Topografía, Levantamientos y replanteos topográficos, unidades de medida, Medición de distancias, Altimetría y Métodos altimétricos, Nivelación, Perfiles longitudinales y secciones transversales.

III. COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA

Obtiene el conocimiento de las características de los instrumentos topográficos mecánicos, electrónicos y automatizados; y metodologías a aplicarse para los diversos levantamientos y replanteos topográficos, y las aplica de acuerdo a la precisión como a las necesidades y requerimientos técnicos, demostrando la responsabilidad y habilidad para la elaboración, uso e interpretación de los planos topográficos, bajo el marco del desarrollo de la Topografía clásica y Automatizada.

IV. CAPACIDADES

C1: INTRODUCCION A LA TOPOGRAFIA

Analiza la ciencia topográfica y la relaciona con otras disciplinas e Identifica los instrumentos topográficos y sus aplicaciones, determinando los errores en un trabajo topográfico.

C2: LEVANTAMIENTOS Y REPLANTEOS TOPOGRAFICOS

Identifica las fases de un levantamiento topográfico. Planifica un Levantamiento y replanteo topográfico y ejecuta su práctica de campo.

C3: UNIDADES DE MEDIDA

Identifica las diferentes unidades de medición. Reconoce los instrumentos y métodos para el trazado de ángulos, paralelas y perpendiculares. Determina los métodos de medición directa de distancias.

C4: MEDICION DE DISTANCIAS

Identifica la medición de distancia con mira. Reconoce la medición de distancia electrónica. Conoce la medición de ángulos horizontal y vertical. Ejecuta la medición de ángulos horizontal y vertical.

C5: ALTIMETRIA Y METODOS ALTIMETRICOS

Reflexiona sobre la importancia de la Altimetría en su formación profesional. Reconoce los fundamentos de la Nivelación y desarrolla los métodos altimétricos.

C6: NIVELACION

Reconoce los diferentes tipos de niveles y conoce la medición de los desniveles de terreno con nivel. Ejecuta la medición de desniveles con nivel y conoce la nivelación geométrica. Desarrolla la medición de la Nivelación simple y compuesta.

C7: CALCULO DE NIVELACION GEOMETRICA

Aplica el cálculo de Comprobación en una nivelación. Analiza las correcciones en una nivelación y Ejecuta las correcciones en una nivelación.

C8: PERFILES LONGITUDINALES Y SECCIONES TRANSVERSALES

Identifica el perfil longitudinal. Conoce el proceso del levantamiento del perfil longitudinal y su importancia. Ejecuta el dibujo del perfil. Conoce el perfil transversal, analiza los métodos de cálculo y desarrolla los dibujos de las secciones transversales.

V. PROGRAMACION DE LOS CONTENIDOS

UNIDAD 1 INTRODUCCION A LA TOPOGRAFIA

C1: INTRODUCCION A LA TOPOGRAFIA

Analiza la ciencia topográfica y la relaciona con otras disciplinas e Identifica los instrumentos topográficos y sus aplicaciones, determinando los errores en un trabajo topográfico.

CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDOS ACTITUDINALES	CRITERIOS DE EVALUACION	HORAS
La Topografía, las ciencias cartográficas y las ciencias auxiliares.	Analiza la ciencia topográfica y la relaciona con otras disciplinas.	Reflexiona acerca de la importancia del curso en su formación profesional.	Expositivo dialogado.	
Instrumentos topográficos principales y Auxiliares.	Identifica los instrumentos topográficos y sus aplicaciones.	Demuestra su actitud proactiva en el uso de herramientas	Práctica de campo	
El error verdadero. Clasificación de errores. El valor más probable. medidas de la precisión. El error residual. Medidas Observaciones	Determina los errores en un trabajo topográfico.	informáticas Aplica sus conocimientos para determinar la precisión de una medida.	Dinámica grupal. Práctica de campo. Presentación de su informe	6 horas
	La Topografía, las ciencias cartográficas y las ciencias auxiliares. Instrumentos topográficos principales y Auxiliares. El error verdadero. Clasificación de errores. El valor más probable. medidas de la precisión. El error residual. Medidas	La Topografía, las ciencias ciencias cartográficas y las ciencias auxiliares. Instrumentos topográficos principales y Auxiliares. El error verdadero. Clasificación de errores. El valor más probable. medidas de la precisión. El error residual. Medidas Observaciones directas, indirectas	La Topografía, las ciencias ciencias ciencias y las ciencias auxiliares. Instrumentos topográficos principales y Auxiliares. El error verdadero. Clasificación de errores. El valor más probable. medidas de la precisión. El error residual. Medidas Observaciones directas, indirectas Analiza la ciencia topográfica y la relaciona con otras disciplinas. Reflexiona acerca de la importancia del curso en su formación profesional. Demuestra su actitud proactiva en el uso de herramientas informáticas Aplica sus conocimientos para determinar la precisión de una medida.	La Topografía, las ciencias ciencias (artográficas y las ciencias auxiliares.) Instrumentos topográficos principales y Auxiliares. El error verdadero. Clasificación de errores. El valor más probable. medidas de la precisión. El error residual. Medidas Observaciones directas, indirectas PROCEDIMENTALES ACTITUDINALES Reflexiona acerca de la importancia del curso en su formación profesional. Reflexiona acerca de la importancia del curso en su formación profesional. Demuestra su actitud proactiva en el uso de herramientas informáticas and precisión de errores en un trabajo topográfico. Dinámica grupal. Práctica de campo. Dinámica grupal. Práctica de campo. Práctica de campo. Préctica de campo. Préctica de campo. Préctica de campo. Presentación de su informe de práctica

UNIDAD 2 LEVANTAMIENTO Y REPLANTEOS TOPOGRAFICOS

C1: INTRODUCCION A LA TOPOGRAFIA

Identifica las fases de un levantamiento topográfico. Planifica un Levantamiento y replanteo topográfico y ejecuta su práctica de campo.

SEM	IANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDOS ACTITUDINALES	CRITERIOS DE EVALUACION	HORAS
N'	nana ° 2 cha:	Concepto de Levantamiento Topográfico. Fases.	Conoce el desarrollo de un trabajo topográfico	Muestra interés por conocer la información proporcionada en	Expositivo dialogado.	C haves
	4/2019 4/2019	Sistema de Representación	Analiza sus formas gráficas.	este capítulo. Participa haciendo	Utilización de multimedia y páginas webs	6 horas

ACTUAL STREET	ntamiento	Identifica las ramas de	uso de sus	Dinámica	
Altimé	étrico y	la topografía.	conocimientos	grupal.	
Planir	métrico.	Reconoce los	previos.	Práctica de	
Redes	s Topográficas	sistemas de	Aplica sus	campo.	
		Proyección.	conocimientos para	Presentación	
			planificar su	de su informe	
			práctica de campo.	de práctica.	

UNIDAD 3 INTRODUCCION A LA TOPOGRAFIA

C3: UNIDADES DE MEDIDA

Identifica las diferentes unidades de medición. Reconoce los instrumentos y métodos para el trazado de ángulos, paralelas y perpendiculares. Determina los métodos de medición directa de distancias.

CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDOS ACTITUDINALES	CRITERIOS DE EVALUACION	HORAS
Sistemas de unidades topográficas.	Identifica las diferentes unidades de medición.	Muestra interés por la información impartida en este capítulo	Expositivo dialogado.	
Dibujo y trazado de ángulos. Paralelas y Perpendiculares	Conoce la importancia de trazar ángulos, paralelas y perpendiculares.	Participa haciendo uso de sus conocimientos	Utilización de multimedia y páginas webs.	
Medición de distancias directas. Medidas superando obstáculos. Medidas directas de distancias.	Reconoce los diferentes métodos de medidas superando obstáculos. Identifica los diferentes métodos de medida de distancia.	expuestos en clase. Aplica sus conocimientos ejecutar un levantamiento con wincha.	Dinámica grupal. Práctica Nº 1 : Cartaboneo y Alineamiento, Perpendiculares y paralelas Presentación de su informe de	12 horas
	Sistemas de unidades topográficas. Dibujo y trazado de ángulos. Paralelas y Perpendiculares Medición de distancias directas. Medidas superando obstáculos. Medidas directas de	Sistemas de unidades diferentes unidades topográficas. Dibujo y trazado de ángulos. Paralelas y Perpendiculares Medición de distancias directas. Medidas superando obstáculos. Procedimentes unidades de medición. Conoce la importancia de trazar ángulos, paralelas y perpendiculares. Reconoce los diferentes métodos de medidas superando obstáculos. Identifica los diferentes métodos de medida de distancia.	Sistemas de unidades topográficas. Dibujo y trazado de ángulos. Paralelas y Perpendiculares Medición de distancias directas. Medidas superando obstáculos. Padidas directas de Medidas de distancias de medida de distancia. Parocepimentes unidades de medición. Muestra interés por la información impartida en este capítulo Participa haciendo uso de sus conocimientos expuestos en clase. Reconoce los diferentes métodos de medidas superando obstáculos. Medidas directas de Medidas directas de medida de distancia.	Sistemas de unidades topográficas. Dibujo y trazado de ángulos. Paralelas y Perpendiculares Medición de distancias directas de distancias. Medidas directas de distancias. PROCEDIMENTALES ACTITUDINALES Bull Muestra interés por la información impartida en este capítulo Participa haciendo uso de sus conocimientos expuestos en clase. Reconoce los diferentes métodos de medidas superando obstáculos. Medidas directas de distancias. Presentación de distancia. Muestra interés por la información impartida en este capítulo Participa haciendo uso de sus conocimientos expuestos en clase. Aplica sus conocimientos ejecutar un levantamiento con wincha. Práctica Nº 1: Cartaboneo y Alineamiento, Perpendiculares y paralelas Presentación de

UNIDAD 4 MEDICION DE DISTANCIAS

C4: MEDICION DE DISTANCIAS

Identifica la medición de distancia con mira. Reconoce la medición de distancia electrónica. Conoce la medición de ángulos horizontal y vertical. Fiecuta la medición de ángulos horizontal y vertical

angulos noriz	ngulos norizontal y vertical. Ejecuta la medición de ángulos horizontal y vertical.					
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDOS ACTITUDINALES	CRITERIOS DE EVALUACION	HORAS	
Semana N° 5 Fecha: 15/05/2019 17/05/2019	Fundamento de la medición con wincha y Estadía.	Conoce la medición de distancias con wincha y mira.	Muestra interés por conocer la información proporcionada en este capítulo.	Expositivo dialogado.		
Semana N° 6 Fecha: 22/05/2019 24/05/2019	Medición electrónica de distancias.	Analiza el fundamento de la medida de distancia electrónica.	Participa haciendo uso de sus conocimientos previos.	Utilización de multimedia y páginas webs.	40.	
Semana N° 7 Fecha: 29/05/2019 31/05/2019	Angulo horizontal y vertical. Instrumentos de medición. Medidas de ángulo horizontal y vertical.	Identifica los instrumentos de medición de distancias. Reconoce las técnicas de medición.	Aplica sus conocimientos para planificar su práctica de campo-	Dinámica grupal. Práctica N° 2: Levantamiento a Wincha. Presentación de su informe de práctica.	18 horas	
	1	UNIDA	D 5			

ALTIMETRIA Y METODOS ALTIMETRICOS

C5: ALTIMETRIA Y METODOS ALTIMETRICOS

Reflexiona sobre la importancia de la Altimetría en su formación profesional. Reconoce los fundamentos de la Nivelación y desarrolla los métodos altimétricos.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDOS ACTITUDINALES	CRITERIOS DE EVALUACION	HORAS
Semana N° 8	Definición de Altimetría. Altitud y cotas. Desnivel.	Conoce el fundamento altimétrico.	Muestra interés por conocer la información proporcionada en este capítulo	Expositivo dialogado.	
Fecha: 05/06/2019 07/06/2019	Nivelación. Niveles, clasificación y tipos.	Analiza los diferentes niveles. Identifica los tipos de niveles.	Participa haciendo uso de sus conocimientos previos.	Utilización de multimedia y páginas webs.	
Semana N° 9 Fecha: 12/06/2019 14/06/2019	El Nivel automático de precisión. Partes. Estacionamiento y operación. Lecturas con nivel. Cálculos	Reconoce el nivel de precisión.	Aplica sus conocimientos para planificar su práctica de campo.	Dinámica grupal. Práctica N° 3 : Manejo y operación del nivel Presentación de su informe de práctica.	12 horas
Semana N° 10	PRIMER EXAMEN F	PARCIAL			
Fecha: 19/06/2019 21/06/2019					

UNIDAD 6 NIVELACION

C6: NIVELACION

Reconoce los diferentes tipos de niveles y conoce la medición de los desniveles de terreno con nivel. Ejecuta la medición de desniveles con nivel y conoce la nivelación geométrica. Desarrolla la medición de la Nivelación simple y compuesta y ejecuta su práctica.

SEMANA CONTENIDOS CONCEPTUALES ROCEDIMENTALES CONTENIDOS ACTITUDINALES CONTENIDOS ACTITUDINALES CONTENIDOS ACTITUDINALES CRITERIOS DE EVALUACION Muestra interés por conocer la información proporcionada en este capítulo. Semana N° 11 Fecha: 26/06/2019 28/06/2019 28/06/2019 Método del punto central, doble visada, miras N° 12 Fecha: 03/07/2019 O5/07/2019 Dinámica grupal. Conoce la manera de llevar sus datos. CONTENIDOS ACTITUDINALES CONTENIDOS ACTITUDINALES Muestra interés por conocer la información proporcionada en este capítulo. Participa haciendo uso de sus conocimientos previos. Dinámica grupal. Práctica N° 4: Nivelación simple y compuesta. Práctica N° 4: Nivelación simple y compuesta. Presentación de su informe	compacsia y	cjecata sa practica.				
Geométrica o por alturas. Semana N° 11 Fecha: 26/06/2019 28/06/2019 Semana N° 12 Fecha: Osemana N° 12 Fecha: Osem	SEMANA			Control of the second services	DE	HORAS
Semana N° 12 Fecha: 03/07/2019 05/07/2019 Netodo del punto central, doble visada, miras dobles, paralela, recíproca. Conoce la manera de llevar sus datos. Reconoce otros métodos de nivelación y su comprobación. Aplica sus conocimientos para planificar su práctica de campo. Nivelación simple y compuesta. Presentación de su informe	N° 11 Fecha: 26/06/2019	Geométrica o por alturas. Nivelación trigonométrica y Barométrica. Nivelación simple y compuesta, abierta	de la nivelación por diferencia de alturas. Analiza los diferentes tipos de nivelación. Identifica los diferentes métodos de	conocer la información proporcionada en este capítulo. Participa haciendo uso de sus conocimientos	dialogado. Utilización de multimedia y	
de practica.	N° 12 Fecha: 03/07/2019	central, doble visada, miras dobles, paralela, recíproca. Libreta de	métodos de nivelación y su comprobación. Conoce la manera de	conocimientos para planificar su	grupal. Práctica N° 4: Nivelación simple y compuesta. Presentación	12 noras

UNIDAD 7

CALCULO DE NIVELACION GEOMETRICA

C7: CALCULO DE NIVELACION GEOMETRICA

Aplica el cálculo de Comprobación en una nivelación. Analiza las correcciones en una nivelación y Ejecuta las

correcciones en una nivelación.					
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDOS ACTITUDINALES	CRITERIOS DE EVALUACION	HORAS
	Comprobación de la nivelación.	Conoce el cálculo de comprobación de una nivelación.	Muestra interés por conocer la información proporcionada en	Expositivo dialogado.	
Semana N° 13 Fecha: 10/07/2019 12/07/2019	Error de cierre y tolerancias. Correcciones.	Determina y Analiza los errores de cierre y sus tolerancias. Aplica las correcciones.	este capítulo . Participa haciendo uso de sus conocimientos previos.	Utilización de multimedia y páginas webs.	6 horas
12,01/2010	Nivelación de precisión. La placa plano-paralela.	Reconoce la Nivelación de precisión.	Aplica sus conocimientos para planificar su práctica de campo.	Dinámica grupal. Práctica dirigida.	

UNIDAD 8

PERFILES LONGITUDINALES Y SECCIONES TRANSVERSALES

C8: PERFILES LONGITUDINALES Y SECCIONES TRANSVERSALES

Identifica el perfil longitudinal. Conoce el proceso del levantamiento del perfil longitudinal y su importancia. Ejecuta el dibujo del perfil. Conoce el perfil transversal, analiza los métodos de cálculo y desarrolla los dibujos de las secciones transversales.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDOS ACTITUDINALES	CRITERIOS DE EVALUACION	HORAS
Semana N° 14 Fecha: 17/07/2019 19/07/2019	Perfil Longitudinal. Representación. Métodos de obtención. Rasantes. Levantamiento del Perfil Longitudinal.	Conoce el fundamento del perfil longitudinal. Determina y Analiza los métodos de obtención. Identifica la rasante y el procedimiento para el levantamiento del perfil. Reconoce el perfil	Muestra interés por conocer la información proporcionada en este capítulo. Participa haciendo uso de sus conocimientos previos.	Expositivo dialogado.	
Semana N° 15 Fecha: 24/07/2019 26/07/2019	Cálculo de superficies. Métodos de cálculo. Determinación de las áreas y volúmenes.	transversal. Conoce el cálculo de superficies. Aplica los cálculos de áreas y volúmenes.	Aplica sus conocimientos para planificar su práctica de campo.	multimedia y páginas webs.	18 horas
Semana N° 16 Fecha: 31/07/2019 02/08/2019	Dibujo del perfil longitudinal Dibujo de las secciones transversales.	Reconoce las técnicas del dibujo del perfil longitudinal y transversal		Dinámica grupal. Práctica N° 5: Levantamiento de perfil longitudinal y transversal. Presentación de su informe de práctica.	
Semana N° 17 Fecha: 07/07/2019 09/08/2019	SEGUNDO PRIMER SUSTITUTORIO APLAZADOS	EXAMEN PARCIAL			

VI. METODOLOGIA

6.1. Estrategias centradas en el aprendizaje

- Generación del hábito de la búsqueda y procesamiento de información para la resolución de problemas y dudas que se le presenten al momento de estar desarrollando alguna de las actividades de aprendizaje de la Topografía.
- · Lograr que el estudiante comprenda el contenido del texto topográfico, es decir, saber de qué habla el autor, y con qué intención o propósito lo dice.
- Estimular el trabajo grupal y no individual o competitivo entre los estudiantes. El trabajo grupal está presente cuando se establece una meta común y se trabaja en conjunto para obtenerla, al centro de la colaboración, está la interdependencia positiva, que significa ejecutar esfuerzos para que el equipo resulte beneficiado en su totalidad. La voluntad colaborativa es más compleja que el esfuerzo individual o competitivo, se requieren habilidades sociales que no aparecen solas y que es necesario fomentar y cultivar.

6.1. Estrategias centradas en enseñanza

- · Preparar y alertar al estudiante en relación con qué y cómo va a aprender.
- · Permitir ubicarse en el contexto del aprendizaje pertinente.

· Análisis de lecturas:

- De temas seleccionados y acudiendo a Biblioteca.
- · De información bajada de Internet.

· Dinámica grupal:

- · Desarrollo de prácticas de Campo
- · Exposición de temas.
- Elaboración de cuadros resúmenes.
- · Confección de planos topográficos.

Prácticas individuales:

· Prácticas dirigidas

· Evaluación y análisis de resultados:

- De la participación en la ejecución de trabajos de campo.
- · Del desempeño en la exposición grupal.
- Del rendimiento en las pruebas de ensayo y las pruebas objetivas.

VII. RECURSOS PARA EL APRENDIZAJE

- Equipos: Nivel automático, Teodolito mecánico y electrónico, Estación Total electrónica y Libreta Electrónica, software topográfico, Receptor GPS, Computadora.
- · Materiales: Manual de prácticas, estacas, pintura, cordel, jalones, miras, etc.
- · Libros de texto. Enciclopedias. Revistas. Periódicos. Separatas.
- Papelógrafos, rotafolios, Ecran, slider, plumones de colores.
- Internet, CD, TV Multimedia, Proyector de vistas fijas, Retroproyector.

VIII. EVALUACION

- De acuerdo con el COMPENDIO DE NORMAS ACADÉMICAS de esta Superior Casa de Estudios, en su artículo 13° señala lo siguiente: "Los exámenes y otras formas de evaluación se califican en escala vigesimal (de 1 a 20) en números enteros. La nota mínima aprobatoria es once (11). El medio punto (0.5) es a favor de estudiante"
- Del mismo modo, en el referido documento en su artículo 16°, señala: "Los exámenes escritos son calificados por los profesores responsables de la asignatura y entregados a los alumnos y las actas a la Dirección de Escuela Profesional, dentro de los plazos fijados"
- Asimismo, el artículo 36° menciona: "La asistencia de los alumnos a las clases es obligatoria, el control corresponde a los profesores de la asignatura. Si un alumno acumula el 30% de inasistencias injustificadas totales durante el dictado de una asignatura, queda inhabilitado para rendir el examen final y es desaprobado en la asignatura, sin derecho a rendir examen de aplazado, debiendo el profesor, informar oportunamente al Director de Escuela"

• La evaluación de los estudiantes se realizará de acuerdo con los siguientes criterios:

N°	CÓDIGO	NOMBRE DE LA EVALUACIÓN	PORCENTAJE
01	EP	EVALUACIÓN PARCIAL	30%
02	EF	EVALUACIÓN FINAL	30%
03	TA	TRABAJOS ACADÉMICOS	40%
		TOTAL	100%

La Nota Final (NF) de la asignatura se determinará en base a la siguiente manera:

Criterios:

- > EP = De acuerdo con la naturaleza de la asignatura.
- > EF = De acuerdo con la naturaleza de la asignatura.
- TA = Los trabajos académicos serán consignadas conforme al COMPENDIO DE NORMAS ACADÉMICAS de esta Superior Casa de Estudios, según el detalle siguiente:
 - a) Prácticas calificadas.
 - b) Informes de laboratorio.
 - c) Informes de prácticas de campo.
 - d) Seminarios calificados.
 - e) Exposiciones.
 - f) Trabajos monográficos.
 - g) Investigaciones bibliográficas.
 - h) Participación en trabajos de investigación dirigidos por profesores de la asignatura.
 - i) Otros que se crea conveniente de acuerdo a la naturaleza de la asignatura.

IX. FUENTES DE INFORMACION

9.1. BIBLIOGRAFICAS

Álvaro Torres y Eduardo Villate, TOPOGRAFIA, Editorial Norma, Bogotá - Colombia

Austin B., TOPOGRAFIA APLICADA A LA CONSTRUCCION. Editorial Limusa

Basadre Carlos, TOPOGRAFIA GENERAL, Editorial UNI, Lima-Perú

Ballesteros N. (1984), TOPOGRAFIA, Editorial Limusa, México.

Berné J.L. Chueca, M. Herráez, J. (1996), METODOS TOPOGRAFICOS, Editorial Paraninfo, Madrid,

Crespo, M. (1992), **ELEMENTOS DE SEÑALIZACION EN TOPOGRAFIA**, Revista Topografía y Cartografía, Madrid.

Conde Domingo, METODO Y CALCULO TOPOGRAFICO, Editorial Nelvi, Lima-Perú

Chueca, M. (1982), TOPOGRAFIA, Editorial Dossat, Madrid,

Chueca, M. Herráez, J. Berne, J.L. (1996), TEORIA DE ERRORES E INSTRUMENTACION, Editorial Paraninfo, Madrid,

Davis R.E. y Foote, TRATADO DE TOPOGRAFIA, Editorial Aguilar, 4ª Edición, España

Domínguez, F. (1974), TOPOGRAFIA GENERAL Y APLICADA, Editorial Dossat, Madrid

García, M. (1980), TOPOGRAFIA Y LECTURA DE PLANOS, gráficas Sebastián, Madrid,

García, A. Rosique, M. Segado, F, (1994), **TOPOGRAFIA BASICA PARA INGENIEROS**, Universidad de Murcia, Murcia,

Jordán, W., (1981), TRATADO GENERAL DE TOPOGRAFIA, Editorial Gustavo Gili, Barcelona,

Kissan Philip, TOPOGRAFIA PARA INGENIEROS, Editorial Mc Graw Hill, Madrid-España

López, C. y Estévez, S., (1994) TOPOGRAFIA, Ediciones Mundi-Prensa, Madrid,

Martín, L., (1987). TOPOGRAFIA Y REPLANTEOS, Editor: Luis Martín Morejón, Barcelona,

Montes, M. (1985.), TOPOGRAFIA. Representaciones y Servicios de Ingeniería, México,

Olof Carl, TOPOGRAFIA Y FOTOGRAMETRIA, Editorial CECSA, México

Pasini, C., (1924), TOPOGRAFIA, Gustavo Gili, Barcelona,

Sandover J. A., TOPOGRAFIA, Editorial CECSA, México

Santos, A. (198), TOPOGRAFIA Y REPLANTEO DE OBRAS DE INGENIERIA, Artes gráficas Benzal, Madrid,

Valdés, F. (1981), PRACTICAS DE TOPOGRAFIA, CARTOGRAFIA Y GEODESIA, CEAC, Barcelona,

Valdés, F. (1981), TOPOGRAFIA, Ediciones Ceac (Biblioteca CEAC del Topógrafo), Barcelona,

Valdez Francisco, TOPOGRAFIA, Editorial CEAC, Barcelona-España

Wolf, Brinker. 1997 TOPOGRAFIA, Alfaomega, México,

Zurita R. José, TOPOGRAFIA PRACTICA, Editorial CEAC, Barcelona-España

9.. ELECTRONICAS

http://www.cartesia.org/

https://civilyedaro.files.wordpress.com/2013/08/curso-completo-de-topografia-sencico.pdf

https://slideplayer.es/slide/12134052/

https://es.slideshare.net/capeco1a/topografa-general-2013-ii

https://sjnavarro.files.wordpress.com/2011/08/apuntes-topografia-i.pdf

https://publicaciones.unirioja.es/catalogo/online/topografia.pdf

https://www.youtube.com/results?search_query=TOPOGRAFIA

https://www.youtube.com/watch?v=tl3yCBseTdQ

https://www.youtube.com/watch?v=d8cNG5iHR7E

https://www.youtube.com/watch?v=MOxemSBfiEA

http://axisima.com/en-que-consiste-la-nivelacion-topografica/

http://www.albireotopografia.es/topografia-basica-iv-nivelacion-topografica/

https://nagarvil.webs.upv.es/nivelacion-topografica-practicas/

Lima, 28 de marzo de 2019

Dr. Pedro Manuel Amaya Ringo

Correo: pamaya@unfv.edu.pe

Mg. Walter Benjamin Zuñiga Diaz

Profesor Responsable

Código: 88243

Correo: wzuniga@unfv.edu.pe

Ing. Jose Diaz Chumbirizo Código: 86168

Correo: jd/az@unfv.edu.pe

