

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaria de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura "Topografía" (1120047) del curso académico "2006-2007", de los estudios de "Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad en Electricidad (Plan 2001)".

Regina Mª Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código Seguro De Verificación	Código Seguro De Verificación YoNo7C7+n0rOX7+Pu6Uyww==		20/02/2019
Firmado Por	Regina Maria Nicaise Fito		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/YoNo7C7+n0rOX7+Pu6Uyww==	Página	1/15





ESCUELA UNIVERSITARIA POLITÉCNICA

CURSO 2006/07

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA							
TITULACI	ÓN:		1.7	.I, especialidad El	ectricidad		
NOMBRE:			ТО	POGRAFÍA			
NOMBRE	(IN	GLÉS):					
CÓDIGO:		11200 47	AÑO DE PLAN ESTUDIO: 2001			2001	
TIPO:			Optativa	а			
CRÉDITO	S:	Totales		Teóricos	Prácticos		
L.R.U.		4.5		3.0	1.5		
E.C.T.S.							
CURSO:	<i>3°</i>			CUATRIMESTRE:	C-1	CICLO:	1°

COORDINADOR DESIGNADO POR EL DEPARTAMENTO:	
Carlos Vázquez Tatay	

DATOS BÁSICOS DE LOS PROFESORES					
NOMBRE:	Carlos Vázquez	Tatay			
CENTRO/DEPARTAMENTO:	Escuela Universitaria Politécnica de Sevilla/Ingeniería del Diseño				
ÁREA:	Expresión Gráfica en	la Ingeniería			
N° DE DESPACHO:	B-7	TELÉFONO:	954552859		
E-MAIL:	cvazquez@us.es				
URL WEB:					
NOMBRE:					
CENTRO/DEPARTAMENTO:					
ÁREA:					
N° DE DESPACHO:		TELÉFONO:			
E-MAIL:					
URL WEB:					

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA 1. Descriptores según BOE Estudios topográficos. Instrumentos topográficos. Métodos topográficos. Interpretación de planos

2. Situación	
2.1. Conocimie	entos y destrezas previos
2.2. Contexto	dentro de la titulación
2.3. Recomend	daciones

Código Seguro De Verificación YoNo7C7+n0rOX7+Pu6Uyww==		Fecha	20/02/2019
Firmado Por	Regina Maria Nicaise Fito		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/YoNo7C7+n0rOX7+Pu6Uyww==	Página	2/15



2.4. Adaptaciones para estudiantes con necesidades especiales (estudiantes extranjeros, estudiantes con alguna discapacidad,...):

3. Competencias que se desarrollan

3.1. Genéricas o transversales

Incluir listado de competencias en formato tabla y valorar de 0 a 4 el grado de entrenamiento de cada una: 0, no se entrena; 1, se entrena débilmente; 2, se entrena de forma moderada; 3, se entrena de forma intensa; 4, entrenamiento definitivo de la competencia (no se volverá a entrenar después)

orma intensa; 4, entrenamiento definitivo de la co	ompetencia (no se v	oivera a e	innenar T	despue	s <i>)</i> .
		+			

Código Seguro De Verificación YoNo7C7+n0rOX7+Pu6Uyww==		Fecha	20/02/2019
Firmado Por	Regina Maria Nicaise Fito		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/YoNo7C7+n0rOX7+Pu6Uyww==	Página	3/15



2. Específicas					
cluir listado de competencias en formato tabla y valorar de	0 a 4 el 🤉	grado de	entrena	miento	de ca
na: 0, no se entrena; 1, se entrena débilmente; 2, se entre	ena de for	ma mod	lerada; 3	s, se en	trena
rma intensa; 4, entrenamiento definitivo de la competencia	(no se vo	olverá a	entrenar	despué	s).
· ·	`				ľ
		+	1		
		+	+		
		+	+	<u> </u>	<u> </u>
					1
					-
					-
		1	1		
		+	+	 	†
		+	+	1	<u> </u>
					ļ
					ļ
		1	1		
Cognitivas(saber):					
	m).				
Cognitivas(saber): Procedimentales/Instrumentales(saber hace)	r):				
Procedimentales/Instrumentales(saber hace	r):				
	r):				
Procedimentales/Instrumentales(saber hace	r):				
Procedimentales/Instrumentales(saber hace) Actitudinales(ser):		versal v	v especí	fico).	
Procedimentales/Instrumentales(saber hace		versal y	v especí	fico).	

Código Seguro De Verificación YoNo7C7+n0rOX7+Pu6Uyww==		Fecha	20/02/2019
Firmado Por	Regina Maria Nicaise Fito		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/YoNo7C7+n0rOX7+Pu6Uyww==	Página	4/15



5. Metodología					
Número de horas de trabajo de	l alumno				
5.1. Primer Semestre		N° de horas			
Clases teóricas					
Clases prácticas					
Exposiciones y seminarios					
Tutorías especializadas	A) Colectivas				
Tutorias especializadas	B) Individuales				
Realización de actividades acad	émicas dirigidas:				
A) Con presencia del prof	esor:				
B) Sin presencia del profe	esor:				
Otro trabajo personal Autónomo					
A) Horas de estudio:					
B) Preparación de Trabajo	o Personal:				
C) Preparación de exáme	nes:				
D)					
E)					
F)					
Realización de exámenes:					
Examen escrito:					
Exámenes orales (control del trabajo personal):					
Otros:					
N° total de horas					
Trabajo total del estudiante					

5.2. Segundo Semestre		N° de horas
Clases teóricas		
Clases prácticas		
Exposiciones y seminarios		
Tutorías especializadas		
Realización de actividades académ	icas dirigidas:	
A) Con presencia del profeso	or:	
B) Sin presencia del profeso	r:	
Otro trabajo personal Autónomo:		
A) Horas de estudio:		
B) Preparación de Trabajo P	ersonal:	
C)		
D)		
E)		
F)		
Realización de exámenes:		
Examen escrito:		
Exámenes orales (control del	trabajo personal):	
Otros:		
N° total de horas		
Trabajo total del estudiante		

Código Seguro De Verificación	YoNo7C7+n0rOX7+Pu6Uyww==	Fecha	20/02/2019
Firmado Por	Regina Maria Nicaise Fito		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/YoNo7C7+n0rOX7+Pu6Uyww==	Página	5/15



6. Técnicas docentes								
(Señale con una X las técnicas que va a utilizar en el desarrollo de su asignatura. Puede								
señalar más de una. También puede sustituirlas por otras):								
Sesiones académicas Exposición y debate: Tutorías especializadas:								
teóricas:								
Sesiones académicas	Visitas y excursiones:	Controles de lectura						
prácticas:		obligatoria:						
Otras (especificar):								
6.1. Desarrollo y justificado	ción							

7. Bloques temáticos
(Dividir el temario en grandes bloques temáticos. No hay número mínimo ni máximo.)
En cada bloque temático, se pueden indicar los aspectos de contenido instrumentales y actitudinales que se van a entrenar)

Código Seguro De Verificación	YoNo7C7+n0rOX7+Pu6Uyww==	Fecha	20/02/2019
Firmado Por	Regina Maria Nicaise Fito		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/YoNo7C7+n0rOX7+Pu6Uyww==	Página	6/15



8. Bibliografía y otras fuentes documentales

8.1. General

"Topografía para carreras técnicas"

Autor: Martín Sánchez, S.

Ed: Gráficas Salesianas. Sevilla.

8.2. Específica

"Introducción a las nuevas tecnologías en topografía y replanteos" Cobos, C., Esteve, R., Martínez, J.J., Calderón, A. Universidad de Sevilla.

"Topografía general" Gil Cantero, H. Ed: Imprenta Colón.

"Topografía"

Valdés Domenech, F.

Ed: Biblioteca CEAC del topógrafo.

"Técnicas Modernas en Topografía"

Bannister, A.-Raymond, S.

Ed: Representaciones y Servicios de Ingeniería, S.A.

"Lecciones de Topografía"

G. Castellá, L.

Ed: Bosch, Casa Editorial.

Código Seguro De Verificación	YoNo7C7+n0rOX7+Pu6Uyww==	Fecha	20/02/2019
Firmado Por	Regina Maria Nicaise Fito		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/YoNo7C7+n0rOX7+Pu6Uyww==	Página	7/15



9. Técnicas de evaluación

Enumerar tomando como referencia el catálogo de la correspondiente guía común.

ACTIVIDADES PRESENCIALES:

- Evaluación continua de las prácticas
- Examen teórico-práctico de los contenidos

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES:

- Evaluación de presentación y realización de trabajos en grupo, donde se comprobarán distintos aspectos relacionados con los mismos, como son, la búsqueda de información, la organización del trabajo o los criterios desarrollados para llegar a las conclusiones expuestas
- Entrevistas individualizadas, para conocer la evolución de cada alumno en el desarrollo de las actividades no presenciales, practicas, seminarios, posibles visitas, etc. Tarea imposible de llevar a la práctica si el número de alumnos es elevado

9.1. Criterios de evaluación y calificación

La evaluación del alumnado procurará una valoración del grado de asimilación de conocimientos en base a los contenidos. La forma de determinar esta valoración será:

- **Examen final:** Se celebrará en la fecha oficialmente establecida. estando estos planteados de la siguiente manera:
 - -Teoría. Cuestiones y temas de corta duración y de respuestas escuetas.
 - -Aplicaciones prácticas. Resolución de ejercicios de aplicación de los conocimientos teóricos adquiridos. Estos ejercicios consisten generalmente en la resolución de problemas basados en supuestos reales.

En cada uno de los ejercicios se informa al alumno de la puntuación de los mismos así como del tiempo que tiene para realizarlos.

- Asistencia y realización de las actividades prácticas: En donde se verificará una ejecución mínima de ejercicios. Al menos un 80% de las prácticas propuestas se entregarán debidamente encarpetadas en las fechas propuestas. Dichos trabajos se calificarán como aptos si alcanzan el nivel mínimo exigible, en caso contrario, la calificación será de no apto, no superando la asignatura. La obligatoriedad de superar las practicas se exigirá en cada curso académico
- Evaluación de trabajos a lo largo del curso, dirección y defensa de los mismos: Se tendrán en cuenta la entrega de trabajos relacionados con algún tema reflejado en el temario de la asignatura, previamente validados por el profesor. Se considerarán de forma ponderada en la calificación final de cada alumno.
- Otros criterios: Se tendrán en cuenta los criterios que se consideren necesarios para la evaluación global de la asignatura, y estos serán debidamente comunicados a los alumnos.
- Calificación y revisión de exámenes: Una vez corregido el examen, se expondrá la relación de alumnos con la calificación obtenida en el tablón de anuncios correspondiente. En la citada comunicación se reflejará el lugar, la fecha y el horario para que aquellos alumnos que lo deseen puedan revisar sus exámenes.

Código Seguro De Verificación	YoNo7C7+n0rOX7+Pu6Uyww==	Fecha	20/02/2019
Firmado Por	Regina Maria Nicaise Fito		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/YoNo7C7+n0rOX7+Pu6Uyww==	Página	8/15



Con carácter general:

- La asignatura se supera si se tiene apto en las prácticas y trabajos de grupo y la calificación del examen final no es inferior a 5 puntos
- La asignatura se considerará aprobada o suspensa en su totalidad en cada una de las convocatorias
- La no realización y superación de las prácticas y trabajos en grupo supone la no evaluación de la parte teórica

Código Seguro De Verificación	YoNo7C7+n0rOX7+Pu6Uyww==	Fecha	20/02/2019
Firmado Por	Regina Maria Nicaise Fito		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/YoNo7C7+n0rOX7+Pu6Uyww==	Página	9/15



10. Organización docente semanal (Sólo indicar el número de horas que a ese tipo de sesión va a dedicar el estudiante cada semana)

	Sesio Teório		Sesio Prácti		Pond	ridad 1 lerador P):	Pone	vidad 2 derador (P):	Ponde	idad 3 erador P):	Pond	/idad 4 lerador P):	Exámenes	Temas del temario a tratar
1 ^{er} Cuatr	Η	HXP	Н	HXP	Η	НХР	Ι	HXP	Η	HXP	Н	HXP		1
1ª Semana														
2ª Semana														
3ª Semana														
4ª Semana														
5ª Semana														
6ª Semana														
7ª Semana														
8ª Semana														
9ª Semana														
10ª Semana														
11ª Semana														
12ª Semana														
13ª Semana														
14ª Semana														
15ª Semana														
16ª Semana														
17ª Semana														
18ª Semana														
19ª Semana														
20ª Semana														
Total de horas														
Total de ECTS														

Actividad 1	
Actividad 2	
Actividad 3	
Actividad 4	

Distribuya el número de horas que ha respondido en el punto 5 en 20 semanas para una asignatura cuatrimestral y 40 anuales

Código Seguro De Verificación	YoNo7C7+n0rOX7+Pu6Uyww==	Fecha	20/02/2019
Firmado Por	Regina Maria Nicaise Fito		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/YoNo7C7+n0rOX7+Pu6Uyww==	Página	10/15



	Sesio Teório		Sesio Práct		Pond	ridad 1 lerador P):	Actividad 2 Ponderador (P):		Actividad 3 Ponderador (P):		Actividad 4 Ponderador (P):		Exámenes	Temas del temario a tratar
2 ^{er} Cuatr	Н	НХР	Н	НХР	Н	НХР	Н	НХР	Н	НХР	Н	HXP		
1ª Semana														
2ª Semana														
3ª Semana														
4ª Semana														
5ª Semana														
6ª Semana														
7ª Semana														
8ª Semana														
9ª Semana														
10 ^a Semana														
11ª Semana														
12ª Semana														
13ª Semana														
14 ^a Semana														
15ª Semana														
16ª Semana														
17ª Semana														
18ª Semana														
19ª Semana														
20ª Semana														
Total de horas														
Total de ECTS														

Actividad 1	Tutorías especializadas
Actividad 2	Sesiones de video y debates
Actividad 3	Preparación exámenes
Actividad 4	

Código Seguro De Verificación	YoNo7C7+n0rOX7+Pu6Uyww==	Fecha	20/02/2019
Firmado Por	Regina Maria Nicaise Fito		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/YoNo7C7+n0rOX7+Pu6Uyww==	Página	11/15



11. Temario desarrollado

(Con indicación de las competencias que se van a trabajar en cada tema).

TEMA 1. Conceptos generales de Topografía

- 1.1.- Introducción a la Geodesia.
 - 1.1.1.- Definiciones y conceptos básicos.
 - 1.1.2.- Coordenadas geográficas.
 - 1.1.3.- Redes geodésicas.
- 1.2.- Introducción a la Cartografía.
 - 1.2.1.- Definiciones y conceptos básicos.
 - 1.2.2.- Proyecciones cartográficas.
- 1.3.- Concepto de Topografía.
 - 1.3.1.- Definiciones y conceptos básicos.
 - 1.3.2.- Mapas topográficos.

TEMA 2.- Escalas y sistemas de representación

- 2.1.- Escalas. Conceptos y tipos.
- 2.2.- Redes topográficas.
 - 2.2.1.- Concepto de red topográfica.
 - 2.2.2.- Tipos de redes topográficas.
- 2.3.- Límite de percepción visual.
- 2.4.- División de la topografía.
 - 2.4.1.- Planimetría.
 - 2.4.2.- Altimetría.
 - 2.4.3.- Taquimetría.
- 2.5.- Planos acotados.
 - 2.5.1.- Planos acotados con curvas de nivel.

TEMA 3.- Instrumentos topográficos simples

- 3.1.- Niveles. Concepto y tipos.
 - 3.1.2.- Comprobación de niveles.
 - 3.1.3.- Corrección de niveles.
- 3.2.- Aparatos topográficos con niveles tóricos y esféricos.
 - 3.2.1.- Corrección de niveles sobre aparatos topográficos.
- 3.3.- Instrumentos para determinar puntos y direcciones.
- 3.4.- Medición directa de distancias.

TEMA 4. El anteojo topográfico. Brújulas topográficas.

- 4.4.- Lentes, cámaras fotográficas y el ojo humano.
- 4.2.- Anteojos astronómicos.
- 4.3.- Anteojos topográficos.
 - 4.3.1.- El retículo.

Código Seguro De Verificación	YoNo7C7+n0rOX7+Pu6Uyww==	Fecha	20/02/2019
Firmado Por	Regina Maria Nicaise Fito		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/YoNo7C7+n0rOX7+Pu6Uyww==	Página	12/15



- 4.3.2.- Ejes del anteojo topográfico.
- 4.3.3.- Medición indirecta de distancias.
- 4.3.4.- Miras topográficas.
- 4.4.- Brújulas topográficas.
 - 4.4.1.- Declinar una brújula.
 - 4.4.2.- Clasificación de las brújulas,
 - 4.4.3.- Manejo de brújulas topográficas.
- 4.5.-Trabajos topográficos con brújulas.
 - 4.5.1.- Radiación.
 - 4.5.2.- Itinerario, poligonación o rodeo.

TEMA 5. Medición y clasificación de los ángulos en topografía.

- 5.1.- Clasificación de los ángulos en topografía.
 - 5.1.1.- Ángulos horizontales.
 - 5.1.2.- Ángulos verticales.
- 5.2.- Instrumentos para la medición de ángulos. El limbo.
 - 5.2.1.- Clases de limbos.
- 5.3.- El nonio.
 - 5.3.1.- Clases de nonios.
 - 5.3.2.- Apreciación del nonio.

TEMA 6.- El taquímetro y el teodolito.

- 6.1.- El taquímetro. Partes.
 - 6.1.1.- Anteojo.
 - 6.1.2.- Retículo.
 - 6.1.3.- Limbos.
 - 6.1.4.- Plomada.
 - 6.1.5.- Declinatoria.
- 6.2.- Aplicaciones topográficas de taquímetros y teodolitos.

TEMA 7.- Medición electromagnética de distancias.

- 7.1.- Nociones elementales sobre ondas electromagnéticas.
- 7.2.- Fundamento de los distanciometros de onda.
- 7.3.- Precisión en las medidas con distanciometros de onda.
- 7.4.- Métodos empleados para la medición de distancias por los equipos E.D.M.
 - 7.4.1.- Método de las tres longitudes de onda de pequeñas diferencias.
 - 7.4.2.- Método de las longitudes de onda múltiplo de 10 mts.
 - 7.4.3.- Método de la variación continua de la longitud de onda.
- 7.5.- Constantes del distanciómetro y del prisma.
- 7.6.- Corrección atmosférica.
- 7.7.- Clasificación de los distanciometros de onda.

Código Seguro De Verificación	YoNo7C7+n0rOX7+Pu6Uyww==	Fecha	20/02/2019
Firmado Por	Regina Maria Nicaise Fito		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/YoNo7C7+n0rOX7+Pu6Uyww==	Página	13/15



TEMA 8.- Introducción a la geodesia espacial. Sistemas de posicionamiento global (G.P.S.).

- 8.1.- Introducción a la geodesia espacial.
- 8.2.- División del sistema de posicionamiento global.
 - 8.2.1.- Sector espacial.
 - 8.2.2.- Sector de control.
 - 8.2.3.- Sector de usuarios.
- 8.3.- Fundamentos del sistema de posicionamiento global.
 - 8.3.1.- Método de posicionamiento.
 - 8.3.2.- Método de medición.
- 8.4.- Realización de los trabajos.

 - 8.4.1.- Equipos de alta precisión.8.4.2.- Equipos de precisión media.

TEMA 9.- Métodos planimétricos. Cálculo de coordenadas.

- 9.1.- Método de radiación
 - 9.1.1.- Trabajo de campo.
 - 9.1.2.- Trabajo de gabinete.
- 9.2.- Radiación con más de una estación.
- 9.3.- Método de itinerario, poligonación o rodeo.
 - 9.3.1.- Itinerario cerrado.
 - 9.3.2.- Itinerario encuadrado.
 - 9.3.3.- Itinerario abierto.
- 9.4.- Formas de realizar el itinerario cerrado o encuadrado.
 - 9.4.1.- Estaciones conjugadas.
 - 9.4.2.- Estaciones alternas.
- 9.5.- Medición de ángulos.
- 9.6.- Corrección de orientación.
- 9.7.- Enlaces de estaciones con taquímetros.
 - 9.7.1.- Enlace directo o de Moinot.
 - 9.7.2.- Método de Villani o mixto.
 - 9.7.3.- Enlace indirecto o de Porro.

TEMA 10.- Métodos altimétricos. Métodos de nivelación.

- 10.1.- Concepto de nivelación.
- 10.2.- Desnivel verdadero y aparente.
- 10.3.- Determinación del error de esfericidad.
- 10.4.- Error de refracción.10.5.- Nivelación geométrica simple, nivelación por alturas. Métodos empleados.
 - 10.5.1.- El nivel topográfico.
 - 10.5.2.- Representación del perfil del terreno. Perfiles longitudinales.
 - 10.5.3.- Estadillo de nivelación.
- 10.6.- Nivelación trigonométrica simple, nivelación por pendientes.
- 10.7.- Nivelación compuesta.
 - 10.7.1.- Errores y tolerancias.
 - 10.7.2.- Métodos de nivelación compuesta.

Código Seguro De Verificación	YoNo7C7+n0rOX7+Pu6Uyww==	Fecha	20/02/2019
Firmado Por	Regina Maria Nicaise Fito		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/YoNo7C7+n0rOX7+Pu6Uyww==	Página	14/15



TEMA 11.- Planos topográficos de curvas de nivel.

- 11.1.- Trazado de las curvas de nivel. Equidistancias y escalas.
- 11.2.- Trazado gráfico de los pasos de las curvas.
- 11.3.- Líneas de máxima pendiente.
- 11.4.- Líneas de cambio de pendiente.
- 11.5.- Líneas divisorias de agua y vaguadas.11.6.- Optimización del trabajo de campo para el trazado de curvas de nivel.

TEMA 12.- Perfiles del terreno. Movimiento de tierras.

- 12.1.- Perfiles transversales.
- 12.2.- Cálculo de superficies de los perfiles transversales.
 12.3.- Cubicación de tierras.
 12.4.- Estadillos de superficie y movimientos de tierra.

Mecanismos de control y seguimiento

(al margen de los contemplados a nivel general para toda la experiencia piloto, se recogerán aquí los mecanismos concretos que los docentes propongan para el seguimiento de cada asignatura)

Código Seguro De Verificación	YoNo7C7+n0rOX7+Pu6Uyww==	Fecha	20/02/2019
Firmado Por	Regina Maria Nicaise Fito		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/YoNo7C7+n0rOX7+Pu6Uyww==	Página	15/15

