
			<h1>Calendarización de prácticas</h1>				Código	FODO-05
							Versión	01
							Página	1/1
							Sección ISO	8.2.2, 8.2.3, 8.5.1
							Fecha de emisión	10 de enero de 2017
Facultad de Ingeniería					Área/Departamento: Gabinete de Topografía			
<b>Asignatura:</b> <u>Prácticas de Topografía I</u>					<b>Semestre:</b> <u>2018-1</u>			
<b>Fecha de realización:</b> <u>28-sep-17</u>								
Semana	Periodo de realización		Martes		Miércoles		Jueves	
	Inicio	Término	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad
1	08-08-17	12-08-17	0	Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad	0	Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad	0	Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad
2	15-08-17	19-08-17	1	Presentación del equipo topográfico	1	Presentación del equipo topográfico	1	Presentación del equipo topográfico
3	22-08-17	26-08-17	2	Normas para la elaboración de un plano topográfico	2	Normas para la elaboración de un plano topográfico	2	Normas para la elaboración de un plano topográfico
4	29-08-17	02-09-17	3	Levantamiento de un polígono con brújula y longímetro	3	Levantamiento de un polígono con brújula y longímetro	3	Levantamiento de un polígono con brújula y longímetro
5	05-09-17	09-09-17	4	Levantamientos con equipo tradicional y electrónico	4	Levantamientos con equipo tradicional y electrónico	4	Levantamientos con equipo tradicional y electrónico
6	12-09-17	16-09-17	5	Principios de la medición electrónica de distancias (MED)	5	Principios de la medición electrónica de distancias (MED)	5	Principios de la medición electrónica de distancias (MED)
7	19-09-17	23-09-17	----	-----	----	-----	----	-----
8	26-09-17	30-09-17	----	-----	----	-----	----	-----
9	03-10-17	07-10-17	6	Condiciones geométricas del instrumento conocido como estación total y métodos de levantamientos	6	Condiciones geométricas del instrumento conocido como estación total y métodos de levantamientos	6	Condiciones geométricas del instrumento conocido como estación total y métodos de levantamientos
10	10-10-17	14-10-17	7	Agrodesia	7	Agrodesia	7	Agrodesia
11	17-10-17	21-10-17	8	División de áreas por medio de una línea con rumbo conocido y un punto obligado y su trazo en campo	8	División de áreas por medio de una línea con rumbo conocido y un punto obligado y su trazo en campo	8	División de áreas por medio de una línea con rumbo conocido y un punto obligado y su trazo en campo
12	24-10-17	28-10-17	9	División de un polígono en dos partes de área conocida y que pasa por un punto obligado y su trazo en campo	9	División de un polígono en dos partes de área conocida y que pasa por un punto obligado y su trazo en campo	9	División de un polígono en dos partes de área conocida y que pasa por un punto obligado y su trazo en campo
13	31-10-17	04-11-17	10	División de un polígono en dos partes conociendo sus áreas y el rumbo de la línea que las divide y su trazo en campo.	Día Feriado	-----	Día Feriado	-----
14	07-11-17	11-11-17	11	División de un polígono en n partes iguales mediante líneas paralelas y su trazo en campo	10	División de un polígono en dos partes conociendo sus áreas y el rumbo de la línea que las divide y su trazo en campo.	10	División de un polígono en dos partes conociendo sus áreas y el rumbo de la línea que las divide y su trazo en campo.
15	14-11-17	18-11-17	12	Representación gráfica de los poligonos divididos en las cuatro prácticas anteriores	11	División de un polígono en n partes iguales mediante líneas paralelas y su trazo en campo	11	División de un polígono en n partes iguales mediante líneas paralelas y su trazo en campo
16	21-11-17	25-11-17			12	Representación gráfica de los poligonos divididos en las cuatro prácticas anteriores	12	Representación gráfica de los poligonos divididos en las cuatro prácticas anteriores
17	28-11-17	02-12-17	Eval. Laboratorio	Evaluación de habilidades	Eval. Laboratorio	Evaluación de habilidades	Eval. Laboratorio	Evaluación de habilidades

			Calendarización de prácticas				Código	FODO-05
							Versión	01
							Página	1/1
							Sección ISO	8.2.2, 8.2.3, 8.5.1
							Fecha de emisión	10 de enero de 2017
Facultad de Ingeniería					Área/Departamento: <b>Gabinete de Topografía</b>			
Asignatura: <b>Prácticas de Topografía I</b>					Semestre: <b>2018-1</b>			
Fecha de realización: <b>28-sep-17</b>								
Semana	Periodo de realización		Viernes		Sábado			
	Inicio	Término	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad
1	08-08-17	12-08-17	0	Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad	0	Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad		
2	15-08-17	19-08-17	1	Presentación del equipo topográfico	1	Presentación del equipo topográfico		
3	22-08-17	26-08-17	2	Normas para la elaboración de un plano topográfico	2	Normas para la elaboración de un plano topográfico		
4	29-08-17	02-09-17	3	Levantamiento de un polígono con brújula y longímetro	3	Levantamiento de un polígono con brújula y longímetro		
5	05-09-17	09-09-17	4	Levantamientos con equipo tradicional y electrónico	4	Levantamientos con equipo tradicional y electrónico		
6	12-09-17	16-09-17	Día Feriado	-----	Día Feriado	-----		
7	19-09-17	23-09-17	----	-----	----	-----		
8	26-09-17	30-09-17	----	-----	----	-----		
9	03-10-17	07-10-17	5	Principios de la medición electrónica de distancias (MED)	5	Principios de la medición electrónica de distancias (MED)		
10	10-10-17	14-10-17	6	Condiciones geométricas del instrumento conocido como estación total y métodos de levantamientos	6	Condiciones geométricas del instrumento conocido como estación total y métodos de levantamientos		
11	17-10-17	21-10-17	7	Agrodesia	7	Agrodesia		
12	24-10-17	28-10-17	8	División de áreas por medio de una línea con rumbo conocido y un punto obligado y su trazo en campo	8	División de áreas por medio de una línea con rumbo conocido y un punto obligado y su trazo en campo		
13	31-10-17	04-11-17	9	División de un polígono en dos partes de área conocida y que pasa por un punto obligado y su trazo en campo	9	División de un polígono en dos partes de área conocida y que pasa por un punto obligado y su trazo en campo		
14	07-11-17	11-11-17	10	División de un polígono en dos partes conociendo sus áreas y el rumbo de la línea que las divide y su trazo en campo.	10	División de un polígono en dos partes conociendo sus áreas y el rumbo de la línea que las divide y su trazo en campo.		
15	14-11-17	18-11-17	11	División de un polígono en n partes iguales mediante líneas paralelas y su trazo en campo	11	División de un polígono en n partes iguales mediante líneas paralelas y su trazo en campo		
16	21-11-17	25-11-17	12	Representación gráfica de los poligonos divididos en las cuatro prácticas anteriores	12	Representación gráfica de los poligonos divididos en las cuatro prácticas anteriores		
17	28-11-17	02-12-17	Eval. Laboratorio	Evaluación de habilidades	Eval. Laboratorio	Evaluación de habilidades		