
			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: Gabinete de Topografía			
Asignatura: <u>Geomática Básica</u>					Semestre: <u>2018-1</u>			
Fecha de realización: <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 (nivel fijo, nivel de mano, estadales, estación total, prismas, bastones, bipode, tripié, cinta, plomada)	1	Presentación del equipo topográfico (nivel fijo, nivel de mano, estadales, estación total, prismas, bastones, bipode, tripié, cinta, plomada)	1	Presentación del equipo topográfico (nivel fijo, nivel de mano, estadales, estación total, prismas, bastones, bipode, tripié, cinta, plomada)
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	Medida de una distancia, de por lo menos de 100 m y con desniveles, con longímetro	3	Medida de una distancia, de por lo menos de 100 m y con desniveles, con longímetro	3	Medida de una distancia, de por lo menos de 100 m y con desniveles, con longímetro
5	05-09-17	09-09-17	4	Levantamiento de un polígono con brújula y longímetro	4	Levantamiento de un polígono con brújula y longímetro	4	Levantamiento de un polígono con brújula y longímetro
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	Levantamiento de un polígono con estación total	7	Levantamiento de un polígono con estación total	7	Levantamiento de un polígono con estación total
11	17-10-17	21-10-17	8	Revisión del nivel fijo	8	Revisión del nivel fijo	8	Revisión del nivel fijo
12	24-10-17	28-10-17	9	Nivelación diferencial compuesta	9	Nivelación diferencial compuesta	9	Nivelación diferencial compuesta
13	31-10-17	04-11-17	10	Nivelación de perfil	Día Feriado	-----	Día Feriado	-----
14	07-11-17	11-11-17	11	Secciones transversales	10	Nivelación de perfil	10	Nivelación de perfil
15	14-11-17	18-11-17	12	Representación gráfica de los métodos altimétricos en las cuatro prácticas anteriores	11	Secciones transversales	11	Secciones transversales
16	21-11-17	25-11-17			12	Representación gráfica de los métodos altimétricos en las cuatro prácticas anteriores	12	Representación gráfica de los métodos altimétricos 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: Gabinete de Topografía			
Asignatura: <u>Geomática Básica</u>					Semestre: <u>2018-1</u>			
Fecha de realización: <u>28-sep-17</u>								
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 (nivel fijo, nivel de mano, estadales, estación total, prismas, bastones, bipode, tripié, cinta, plomada)	1	Presentación del equipo topográfico (nivel fijo, nivel de mano, estadales, estación total, prismas, bastones, bipode, tripié, cinta, plomada)		
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	Medida de una distancia, de por lo menos de 100 m y con desniveles, con longímetro	3	Medida de una distancia, de por lo menos de 100 m y con desniveles, con longímetro		
5	05-09-17	09-09-17	4	Levantamiento de un polígono con brújula y longímetro	4	Levantamiento de un polígono con brújula y longímetro		
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	Levantamiento de un polígono con estación total	7	Levantamiento de un polígono con estación total		
12	24-10-17	28-10-17	8	Revisión del nivel fijo	8	Revisión del nivel fijo		
13	31-10-17	04-11-17	9	Nivelación diferencial compuesta	9	Nivelación diferencial compuesta		
14	07-11-17	11-11-17	10	Nivelación de perfil	10	Nivelación de perfil		
15	14-11-17	18-11-17	11	Secciones transversales	11	Secciones transversales		
16	21-11-17	25-11-17	12	Representación gráfica de los métodos altimétricos en las cuatro prácticas anteriores	12	Representación gráfica de los métodos altimétricos en las cuatro prácticas anteriores		
17	28-11-17	02-12-17	Eval. Laboratorio	Evaluación de habilidades	Eval. Laboratorio	Evaluación de habilidades		