



Calendarización de prácticas

Código	FODO-05
Versión	01
Página	1/2
Sección ISO	8.2.2, 8.2.3, 8.5.1
Fecha de emisión	10 de enero de 2017


Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorios de Geomática

Asignatura: Prácticas de Topografía II
Fecha de realización: 24/01/2022

Semestre: 2022-2

Semana	Periodo de realización		Lunes		Martes		Miércoles	
	Inicio	Término	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad
1	31-01-22	05-02-22			0 y 1	Presentación del curso y del reglamento de préstamo de equipo. Nivelación diferencial.		
2	07-02-22	12-02-22	ASUETO ACADÉMICO					
3	14-02-22	19-02-22						
4	21-02-22	26-02-22						
5	28-02-22	05-03-22						
6	07-03-22	12-03-22			2	Nivelación de perfil y secciones transversales.		
7	14-03-22	19-03-22						
8	21-03-22	26-03-22	ASUETO ACADÉMICO					
9	28-03-22	02-04-22						
10	04-04-22	09-04-22			3	Nivelación trigonométrica. Métodos de observaciones recíprocas.		
11	11-04-22	16-04-22	ASUETO ACADÉMICO					
12	18-04-22	23-04-22						
13	25-04-22	30-04-22			4	Configuración por puntos notables del terreno.		
14	02-05-22	07-05-22						
15	09-05-22	14-05-22	ASUETO ACADÉMICO					
16	16-05-22	21-05-22			4	Configuración por puntos notables del terreno.		
17	23-05-22	28-05-22						

			Calendarización de prácticas				Código	FODO-05
							Versión	01
							Página	1/2
							Sección ISO	8.2.2, 8.2.3, 8.5.1
							Fecha de emisión	10 de enero de 2017
Facultad de Ingeniería				Área/Departamento: Laboratorios de Geomática				
Asignatura: Prácticas de Topografía II				Semestre: 2022-2				
Fecha de realización: 24/01/2022								
Semana	Periodo de realización		Jueves		Viernes		Sabado	
	Inicio	Término	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad
1	31-01-22	05-02-22	0 y 1	Presentación del curso y del reglamento de préstamo de equipo. Nivelación diferencial.	0 y 1	Presentación del curso y del reglamento de préstamo de equipo. Nivelación diferencial.		
2	07-02-22	12-02-22						
3	14-02-22	19-02-22						
4	21-02-22	26-02-22						
5	28-02-22	05-03-22						
6	07-03-22	12-03-22	2	Nivelación de perfil y secciones transversales.	2	Nivelación de perfil y secciones transversales.		
7	14-03-22	19-03-22						
8	21-03-22	26-03-22						
9	28-03-22	02-04-22						
10	04-04-22	09-04-22	3	Nivelación trigonométrica. Métodos de observaciones recíprocas.	3	Nivelación trigonométrica. Métodos de observaciones recíprocas.		
11	11-04-22	16-04-22	ASUETO ACADÉMICO					
12	18-04-22	23-04-22						
13	25-04-22	30-04-22	4	Configuración por puntos notables del terreno.	4	Configuración por puntos notables del terreno.		
14	02-05-22	07-05-22						
15	09-05-22	14-05-22						
16	16-05-22	21-05-22						
17	23-05-22	28-05-22						