

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

Fa	cultad de Ingeniería	Área/Departamento: Laboratorios de Geomática			
Asignatura:	Prácticas de Topografía II	Semestre:	2022-2		
Fecha de realización:	24/01/2022				

		a de realización:	·	24/01/2022	<u> </u>		
Semana	Periodo de	Periodo de realización Lunes Martes		Martes	Miércoles		
Sem	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					
2	07-02-22	12-02-22		ASUETO ACADÉMICO	0 y 1	Presentación del curso y del reglamento de préstamo de equipo. Nivelación diferencial.	
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					
7	14-03-22	19-03-22			2	Nivelación de perfil y secciones transversales.	
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	
14	02-05-22	07-05-22			4	terreno.	
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

Fa	cultad de Ingeniería	Área/Departamento: Laboratorios de Geomática			
Asignatura:	Prácticas de Topografía II	Semestre:	2022-2		
Fecha de realización:	24/01/2022				

	1 001	a de realización.	-	24/01/2022	-			
Semana	Periodo de realización		Jueves	Viernes		Sabado		
Sem	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						
2	07-02-22	12-02-22	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.		
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						
7	14-03-22	19-03-22	2	Nivelación de perfil y secciones transversales.	2	Nivelación de perfil y secciones transversales.		
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						
14	02-05-22	07-05-22	4	Configuración por puntos notables del terreno.	4	Configuración por puntos notables del terreno.		
15	09-05-22	14-05-22						
16	16-05-22	21-05-22						
17	23-05-22	28-05-22						