



# Calendarización de prácticas

Código	FODO-05
Versión	02
Página	1/2
Sección ISO	8.2.2, 8.2.3, 8.5.1
Fecha de emisión	10 de enero de 2022

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorios de Geomática

Asignatura: Prácticas de Topografía II  
Fecha de realización: 8/2/2023

Semestre: 2023-2

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	13-02-23	18-02-23			0 y 1	Presentación del curso y del reglamento de préstamo de equipo. Nivelación diferencial.			
2	20-02-23	25-02-23							
3	27-02-23	04-03-23							
4	06-03-23	11-03-23			--	--			
5	13-03-23	18-03-23	ASUETO ACADÉMICO		2	Nivelación de perfil y secciones transversales.			
6	20-03-23	25-03-23							
7	27-03-23	01-04-23							
8	03-04-23	08-04-23	DÍAS INHÁBILES						
9	10-04-23	15-04-23			3	Nivelación trigonométrica. Métodos de observaciones recíprocas.			
10	17-04-23	22-04-23			--	--			
11	24-04-23	29-04-23			4	Configuración por puntos notables del terreno.			
12	01-05-23	06-05-23	ASUETO ACADÉMICO						
13	08-05-23	13-05-23					ASUETO ACADÉMICO		
14	15-05-23	20-05-23	ASUETO ACADÉMICO		--	--			
15	22-05-23	27-05-23			5	Cálculo y trazo de una curva horizontal			
16	29-05-23	03-06-23							
17	05-06-23	10-06-23			--	--			
18	12-06-23	17-06-23			--	--			



## Calendarización de prácticas

Código	FODO-05
Versión	02
Página	2/2
Sección ISO	8.2.2, 8.2.3, 8.5.1
Fecha de emisión	10 de enero de 2022

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorios de Geomática

Asignatura: **Prácticas de Topografía II**  
Fecha de realización: **8/2/2023**

Semestre: **2023-2**

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	13-02-23	18-02-23			0 y 1	Presentación del curso y del reglamento de préstamo de equipo. Nivelación diferencial.		
2	20-02-23	25-02-23						
3	27-02-23	04-03-23						
4	06-03-23	11-03-23			--	--		
5	13-03-23	18-03-23			2	Nivelación de perfil y secciones transversales.		
6	20-03-23	25-03-23						
7	27-03-23	01-04-23						
8	03-04-23	08-04-23	DÍAS INHÁBILES					
9	10-04-23	15-04-23			3	Nivelación trigonométrica. Métodos de observaciones recíprocas.		
10	17-04-23	22-04-23			--	--		
11	24-04-23	29-04-23			4	Configuración por puntos notables del terreno.		
12	01-05-23	06-05-23						
13	08-05-23	13-05-23						
14	15-05-23	20-05-23			--	--		
15	22-05-23	27-05-23			5	Cálculo y trazo de una curva horizontal		
16	29-05-23	03-06-23						
17	05-06-23	10-06-23			--	--		
18	12-06-23	17-06-23			--	--		