

## 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

Fac	cultad de Ingeniería	Área/Departamento: Laboratorios de Geomática		
Asignatura:	Prácticas de Topografía II	<b>Semestre:</b> 2025-2		
Fecha de realización:	30/4/2025			

ana	Periodo de realización		Martes		Miercoles	Jueves		
Semana	Inicio	Término	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad	No. Práctica Nombre de práctica o actividad	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad	
1	03-02-25	08-02-25	0	Presentación del curso y del reglamento de préstamo de equipo.		0	Presentación del curso y del reglamento de préstamo de equipo.	
2	10-02-25	15-02-25						
3	17-02-25	22-02-25	1	Nivelación diferencial.		1	Nivelación diferencial.	
4	24-02-25	01-03-25						
5	03-03-25	08-03-25						
6	10-03-25	15-03-25	2	Nivelación de perfil y secciones transversales.		2	Nivelación de perfil y secciones transversales.	
7	17-03-25	22-03-25						
8	24-03-25	29-03-25	3	Nivelación trigonométrica. Métodos de observaciones recíprocas.		3	Nivelación trigonométrica. Métodos de observaciones recíprocas.	
9	31-03-25	05-04-25	4	Configuración por puntos notables del terreno.		4	Configuración por puntos notables del terreno.	
10	07-04-25	12-04-25	PARO ESTUDIANTIL					
11	14-04-25	19-04-25	ASUETO ACADÉMICO					
12	21-04-25	26-04-25	PARO ESTUDIANTIL					
13	28-04-25	03-05-25	PARO ESTUDIANTIL			ASUETO ACADÉMICO		
14	05-05-25	10-05-25	4	Configuración por puntos notables del terreno.		4 y 5	Configuración por puntos notables del terreno / Cálculo y trazo de una curva horizontal	
15	12-05-25	17-05-25	5	Cálculo y trazo de una curva horizontal			ASUETO ACADÉMICO	
16	19-05-25	24-05-25	3	Calculo y trazo de una curva norizontal		5	Cálculo y trazo de una curva horizontal	