



# 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: <b>Prácticas de Topografía II</b>				Semestre: <b>2025-2</b>			
Fecha de realización: <b>30/4/2025</b>							

Semana	Periodo de realización		Martes		Miercoles		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	03-02-25	08-02-25	<b>0</b>	Presentación del curso y del reglamento de préstamo de equipo.			<b>0</b>	Presentación del curso y del reglamento de préstamo de equipo.
2	10-02-25	15-02-25	<b>1</b>	Nivelación diferencial.			<b>1</b>	Nivelación diferencial.
3	17-02-25	22-02-25						
4	24-02-25	01-03-25						
5	03-03-25	08-03-25	<b>2</b>	Nivelación de perfil y secciones transversales.			<b>2</b>	Nivelación de perfil y secciones transversales.
6	10-03-25	15-03-25						
7	17-03-25	22-03-25						
8	24-03-25	29-03-25	<b>3</b>	Nivelación trigonométrica. Métodos de observaciones recíprocas.			<b>3</b>	Nivelación trigonométrica. Métodos de observaciones recíprocas.
9	31-03-25	05-04-25	<b>4</b>	Configuración por puntos notables del terreno.			<b>4</b>	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	<b>4</b>	Configuración por puntos notables del terreno.			<b>4 y 5</b>	Configuración por puntos notables del terreno / Cálculo y trazo de una curva horizontal
15	12-05-25	17-05-25	<b>5</b>	Cálculo y trazo de una curva horizontal			ASUETO ACADÉMICO	
16	19-05-25	24-05-25					<b>5</b>	Cálculo y trazo de una curva horizontal