

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

			i cena de cimbion	10 de enero de 2022
Facult	tad de Ingeniería	Área/Departamento: Lab	ooratorios de Ge	comática

Asignatura: Prácticas de Topografía II Semestre: 2023-2

Fecha de realización: 8/2/2023

	Fecha de realizacion: 8/2/2025							
ana	Periodo de	realización	alización Lunes		Martes		Miércoles	
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	13-02-23	18-02-23						
2	20-02-23	25-02-23			0 y 1	0 y 1 Presentación del curso y del reglamento de préstamo de equipo. Nivelación diferencial.		
3	27-02-23	04-03-23				uncentain		
4	06-03-23	11-03-23				-		
5	13-03-23	18-03-23						
6	20-03-23	25-03-23		ASUETO ACADÉMICO	Nivelación de perfil y secciones transversales.			
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						
12	01-05-23	06-05-23		ASUETO ACADÉMICO	4	Configuración por puntos notables del terreno.		
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
Carles de serieide	10 4 4- 2022

Facultad de Ingeniería		Área/Departamento: Laboratorios de Geomática		
Asignatura:	Prácticas de Topografía II	Semestre: 2023-2		
Fecha de realización:	8/2/2023			

Periodo de realización		Jueves		Viernes		Sabado		
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	13-02-23	18-02-23			0 y 1			
2	20-02-23	25-02-23				0 y 1 Presentación del curso y del reglamento de préstamo de equipo. Nivelación diferencial.		
3	27-02-23	04-03-23						
4	06-03-23	11-03-23						
5	13-03-23	18-03-23						
6	20-03-23	25-03-23			Nivelación de perfil y secciones transversales.	\		
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						
12	01-05-23	06-05-23			4	Configuración por puntos notables del terreno.		
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						