

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
Facultad de Ingenieria	Area/Departamento: Laboratorios de Geomática

Asignatura: Geomática Básica Semestre: 2023-2
Fecha de realización: 24/4/2023

	recha de l'eanzacion.							
lana	Periodo de realización Inicio Término		Lunes		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	13-02-23	18-02-23	0 y 1	Presentación del curso y del reglamento de préstamo de equipo. Presentación del equipo topográfico.	0 y 1	Presentación del curso y del reglamento de préstamo de equipo. Presentación del equipo topográfico.	0 y 1	Presentación del curso y del reglamento de préstamo de equipo. Presentación del equipo topográfico.
2	20-02-23	25-02-23		_		-		-
3	27-02-23	04-03-23	2	Medida de una distancia, de por lo menos 100 m con desniveles y con longímetro.	2	Medida de una distancia, de por lo menos 100 m con desniveles y con longímetro.	2	Medida de una distancia, de por lo menos 100 m con desniveles y con longímetro.
4	06-03-23	11-03-23			-	-	-	
5	13-03-23	18-03-23	3	Levantamiento de un polígono con brujula y longímetro.	3	Levantamiento de un polígono con brujula y longímetro.	3	Levantamiento de un polígono con brujula y longímetro.
6	20-03-23	25-03-23		ASUETO ACADÉMICO		-		
7	27-03-23	01-04-23			-	-		-
8	03-04-23	08-04-23		DÍAS INHÁBILES				
9	10-04-23	15-04-23	4	Levantamiento de un polígono con estanción total.	4	Levantamiento de un polígono con estanción total.	4 Levantamiento de un polígono con estanción total.	
10	17-04-23	22-04-23	PARO ESTUDIANTIL					
11	24-04-23	29-04-23	4	Levantamiento de un polígono con estanción total.	4	Levantamiento de un polígono con estanción total.	4 Levantamiento de un polígono con estanción total.	
12	01-05-23	06-05-23		ASUETO ACADÉMICO	-	-		
13	08-05-23	13-05-23	5	Nivelación diferencial compuesta.	5	Nivelación diferencial compuesta.	ASUETO ACADÉMICO	
14	15-05-23	20-05-23		ASUETO ACADÉMICO		-	5 Nivelación diferencial compuesta.	
15	22-05-23	27-05-23	6	Nivelación de perfil.	6	Nivelación de perfil.	6	Nivelación de perfil.
16	29-05-23	03-06-23			-	-	-	
17	05-06-23	10-06-23	7	Secciones transversales.	7	Secciones transversales.	7	Secciones transversales.
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 G	leomática

Asignatura: Geomática Básica Semestre: 2023-2

Fecha de realización: 24/4/2023

	Fecha de realización:							
ana	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	Presentación del curso y del reglamento de préstamo de equipo. Presentación del equipo topográfico.	0 y 1	Presentación del curso y del reglamento de préstamo de equipo. Presentación del equipo topográfico.	0 y 1	Presentación del curso y del reglamento de préstamo de equipo. Presentación del equipo topográfico.
2	20-02-23	25-02-23		-		-		
3	27-02-23	04-03-23	2	Medida de una distancia, de por lo menos 100 m con desniveles y con longímetro.	2	Medida de una distancia, de por lo menos 100 m con desniveles y con longímetro.	2	Medida de una distancia, de por lo menos 100 m con desniveles y con longímetro.
4	06-03-23	11-03-23				-		
5	13-03-23	18-03-23	3	Levantamiento de un polígono con brujula y longímetro.	3	Levantamiento de un polígono con brujula y longímetro.	3	Levantamiento de un polígono con brujula y longímetro.
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		PARO ESTUDIANTIL				
10	17-04-23	22-04-23	PARO ESTUDIANTIL				4	Levantamiento de un polígono con
11	24-04-23	29-04-23		Levantamiento de un polígono con		Levantamiento de un polígono con	4	estanción total.
12	01-05-23	06-05-23	4	estanción total.	4	4 Levantamiento de un poligono con estanción total.		
13	08-05-23	13-05-23	5	Nivelación diferencial compuesta.	5	Nivelación diferencial compuesta.	5	Nivelación diferencial compuesta.
14	15-05-23	20-05-23			-		-	
15	22-05-23	27-05-23	6	Nivelación de perfil.	6	Nivelación de perfil.	6	Nivelación de perfil.
16	29-05-23	03-06-23						
17	05-06-23	10-06-23	7	Secciones transversales.	7	Secciones transversales.	7	Secciones transversales.
18	12-06-23	17-06-23				-		