

Calendarización de prácticas

Código	FODO-05
Versión	01
Página	1/2
Sección ISO	8.2.2, 8.2.3, 8.5.1
Pecha de emición	10 de enero de 2017

Facultad de Ingeniería		Area/Departamento: Laboratorios de Geomática		
Asignatura:	Geomática Básica	Semestre: 2021-1		
Fecha de realización:	16/09/2020			

ana	Periodo de	realización	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	21-09-20	26-09-20			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	28-09-20	03-10-20						
3	05-10-20	10-10-20			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	12-10-20	17-10-20			3	Levantamiento de un polígono con brujula y longímetro.	3	Levantamiento de un polígono con brujula y longímetro.
5	19-10-20	24-10-20						
6	26-10-20	31-10-20						
7	02-11-20	07-11-20		DÍA INHÁBIL	4	Levantamiento de un polígono con estanción total.	4	Levantamiento de un polígono con estanción total.
8	09-11-20	14-11-20						
9	16-11-20	21-11-20		DÍA INHÁBIL				
10	23-11-20	28-11-20			5	Nivelación diferencial compuesta.	5	Nivelación diferencial compuesta.
11	30-11-20	05-12-20			6	Nivelación de perfil.	6	Nivelación de perfil.
12	07-12-20	12-12-20						
13	14-12-20	19-12-20		VACACIONES ADMINISTRATIVAS				
14	21-12-20	26-12-20	VACACIONES ADMINISTRATIVAS					
15	28-12-20	02-01-21			VAC	ACIONES ADMINISTRATIVAS		
16	04-01-21	09-01-21						
17	11-01-21	16-01-21			7	Secciones transversales.	7	Secciones transversales.
18	18-01-21	23-01-21						
19	25-01-21	30-01-21						

Calendarización de prácticas

Código	FODO-05
Versión	01
Página	2/2
Sección ISO	8.2.2, 8.2.3, 8.5.1
Fecha de emisión	10 de enero de 2017

Facultad de Ingeniería Área/Departamento: Laboratorios de Geomática

Asignatura: Geomática Básica Semestre: 2021-1

Fecha de realización: 16/09/20

Periodo de realización		Jueves		Viernes		Sábado		
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	21-09-20	26-09-20	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	28-09-20	03-10-20						
3	05-10-20	10-10-20	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	12-10-20	17-10-20	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.
5	19-10-20	24-10-20						
6	26-10-20	31-10-20						
7	02-11-20	07-11-20	4	Levantamiento de un polígono con estanción total.	4	Levantamiento de un polígono con estanción total.	4	Levantamiento de un polígono con estanción total.
8	09-11-20	14-11-20						
9	16-11-20	21-11-20						
10	23-11-20	28-11-20	5	Nivelación diferencial compuesta.	5	Nivelación diferencial compuesta.	5	Nivelación diferencial compuesta.
11	30-11-20	05-12-20	6	Nivelación de perfil.	6	Nivelación de perfil.	6	Nivelación de perfil.
12	07-12-20	12-12-20						DÍA INHÁBIL
13	14-12-20	19-12-20		VACACIONES ADMINISTRATIVAS				
14	21-12-20	26-12-20	VACACIONES ADMINISTRATIVAS					
15	28-12-20	02-01-21		VACACIONES ADMINISTRATIVAS				
16	04-01-21	09-01-21						
17	11-01-21	16-01-21	7	Secciones transversales.	7	Secciones transversales.	7	Secciones transversales.
18	18-01-21	23-01-21						
19	25-01-21	30-01-21						