

Calendarización de prácticas

Código	FODO-05
Versión	01
Página	1/2
Sección ISO	8.2.2, 8.2.3, 8.5.1
1 4:-:/	10 4 4- 2017

Facultad de Ingeniería		Area/Departamento: Laboratorios de Geomática		
Asignatura:	Prácticas de Topografía II	Semestre: 2019-2		
Fecha de realización:	08-ene-19			

ana	Periodo de realización		riodo 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	28-01-19	02-02-19	0 y 1	Presentación del curso y del reglamento de préstamo de equipo. Nivelación diferencial.	0 y 1	Presentación del curso y del reglamento de préstamo de equipo.	0 y 1	Presentación del curso y del reglamento de préstamo de equipo.
2	04-02-19	09-02-19		DÍA FERIADO	ОУІ	Nivelación diferencial.	O y I	Nivelación diferencial.
3	11-02-19	16-02-19	1	Nivelación diferencial.				
4	18-02-19	23-02-19						
5	25-02-19	02-03-19	2	Nivelación de perfil y secciones transversales.	2	Nivelación de perfil y secciones transversales.	2	Nivelación de perfil y secciones transversales.
6	04-03-19	09-03-19						
7	11-03-19	16-03-19	3	Nivelación trigonométrica. Métodos de observaciones recíprocas.	3	Nivelación trigonométrica. Métodos de observaciones recíprocas.	3	Nivelación trigonométrica. Métodos de observaciones recíprocas.
8	18-03-19	23-03-19		DÍA FERIADO				
9	25-03-19	30-03-19						
10	01-04-19	06-04-19	4	Configuración por puntos notables del terreno.	4	Configuración por puntos notables del terreno.	4	Configuración por puntos notables del terreno.
11	08-04-19	13-04-19						
12	15-04-19	20-04-19				DÍAS FERIADOS		
13	22-04-19	27-04-19						
14	29-04-19	04-05-19						DÍA FERIADO
15	06-05-19	11-05-19	5	Cálculo y trazo de una curva horizontal	5	Cálculo y trazo de una curva horizontal	5	Cálculo y trazo de una curva horizontal
16	13-05-19	18-05-19						DÍA FERIADO
17	20-05-19	25-05-19						

Calendarización de prácticas

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

illo di	Facultad de Ingeniería		Área/Departamento: Laboratorios de Geomática		
	Asignatura:	Prácticas de Topografía II	Semestre:	2019-2	
Fecha	de realización:	08-ene-19			

gt	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	28-01-19	02-02-19		Presentación del curso y del reglamento de				·
2	04-02-19	09-02-19	0 y 1	préstamo de equipo. Nivelación diferencial.				
3	11-02-19	16-02-19						
4	18-02-19	23-02-19						
5	25-02-19	02-03-19	2	Nivelación de perfil y secciones transversales.				
6	04-03-19	09-03-19						
7	11-03-19	16-03-19	3	Nivelación trigonométrica. Métodos de observaciones recíprocas.				_
8	18-03-19	23-03-19						
9	25-03-19	30-03-19						
10	01-04-19	06-04-19	4	Configuración por puntos notables del terreno.				
11	08-04-19	13-04-19						
12	15-04-19	20-04-19				DÍAS FERIADOS		
13	22-04-19	27-04-19						
14	29-04-19	04-05-19				-		
15	06-05-19	11-05-19	5	Cálculo y trazo de una curva horizontal		DÍA FERIADO		
16	13-05-19	18-05-19						
17	20-05-19	25-05-19						