

Calendarización de prácticas

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

Facultad de Ingeniería			Área/Departamento: Laboratorios de Geomática		
	Asignatura:	Geomática Básica	Semestre: 2018-2		
	Fecha de realización:	29-ene-18			

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	05-02-18	09-02-18	DÍA	FERIADO	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	12-02-18	16-02-18						
3	19-02-18	23-02-18			2	Medida de una distancia, de por lo menos 100 m y con desniveles, con longímetro.	2	Medida de una distancia, de por lo menos 100 m y con desniveles, con longímetro.
4	26-02-18	02-03-18			3	Levantamiento de un polígono con brujula y longímetro.	3	Levantamiento de un polígono con brujula y longímetro.
5	05-03-18	09-03-18						
6	12-03-18	16-03-18						
7	19-03-18	23-03-18	DÍA	FERIADO	4	Levantamiento de un polígono con estanción total.	4	Levantamiento de un polígono con estanción total.
	26-03-18	30-03-18				SEMANA SANTA		
8	02-04-18	06-04-18						
9	09-04-18	13-04-18					5	Nivelación diferencial compuesta.
10	16-04-18	20-04-18			5	Nivelación diferencial compuesta.	6	Nivelación de perfil.
11	23-04-18	27-04-18			6	Nivelación de perfil.	7	Secciones Transversales
12	30-04-18	04-05-18						
13	07-05-18	11-05-18			7	Secciones transversales.		
14	14-05-18	18-05-18						
15	21-05-18	25-05-18						
16	28-05-18	01-06-18			ЕН	Evaluación de habilidades	ЕН	Evaluación de habilidades



Calendarización de prácticas

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

		1	cena de cinision	10 de chelo de 2017
Fac	cultad de Ingeniería	Área/Departamento: Laboratorios de Geomática		
Asignatura:	Geomática Básica	Semestre:	2018-2	
Fecha de realización:	29-ene-18			

ana	Periodo de realización		Jueves		Viernes		Sábado	
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	05-02-18	09-02-18	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	12-02-18	16-02-18						
3	19-02-18	23-02-18	2	Medida de una distancia, de por lo menos 100 m y con desniveles, con longímetro.	2	Medida de una distancia, de por lo menos 100 m y con desniveles, con longímetro.	2	Medida de una distancia, de por lo menos 100 m y con desniveles, con longímetro.
4	26-02-18	02-03-18	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	05-03-18	09-03-18						
6	12-03-18	16-03-18						
7	19-03-18	23-03-18	4	Levantamiento de un polígono con estanción total.	4	Levantamiento de un polígono con estanción total.	4	Levantamiento de un polígono con estanción total.
	26-03-18	30-03-18				SEMANA SANTA		
8	02-04-18	06-04-18						
9	09-04-18	13-04-18	5	Nivelación diferencial compuesta.	5	Nivelación diferencial compuesta.	5	Nivelación diferencial compuesta.
10	16-04-18	20-04-18	6	Nivelación de perfil.	6	Nivelación de perfil.	6	Nivelación de perfil.
11	23-04-18	27-04-18	7	Secciones transversales.	7	Secciones transversales.	7	Secciones transversales.
12	30-04-18	04-05-18						
13	07-05-18	11-05-18						
14	14-05-18	18-05-18						
15	21-05-18	25-05-18						
16	28-05-18	01-06-18	ЕН	Evaluación de habilidades	ЕН	Evaluación de habilidades	ЕН	Evaluación de habilidades