

Calendarización de prácticas

Código	FODO-05
Versión	01
Página	1/1
Sección ISO	8.2.2, 8.2.3, 8.5.1
lacha da amición	10 do aporo do 2017

Facultad de Ingeniería	Área/Departamento: Gabinete de Topografía
------------------------	---

Asignatura: Prácticas de Topografía II Semestre: 2018-1
Fecha de realización: 28-sep-17

	Fecha de realización:			28-sep-17	=			
Semana	Periodo de realización		Martes		Miércoles		Jueves	
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	08-08-17	12-08-17	0	Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad	0	Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad	0	Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad
2	15-08-17	19-08-17	1	Nivelación diferencial	1	Nivelación diferencial	1	Nivelación diferencial
3	22-08-17	26-08-17	2	Nivelación de perfil y secciones transversales. Cálculo de volúmenes	2	Nivelación de perfil y secciones transversales. Cálculo de volúmenes	2	Nivelación de perfil y secciones transversales. Cálculo de volúmenes
4	29-08-17	02-09-17	3	Nivelación trigonométrica. Método de observaciones recíprocas	3	Nivelación trigonométrica. Método de observaciones recíprocas	3	Nivelación trigonométrica. Método de observaciones recíprocas
5	05-09-17	09-09-17	4	Métodos estadimétricos	4	Métodos estadimétricos	4	Métodos estadimétricos
6	12-09-17	16-09-17	5	Nivelación barométrica	5	Nivelación barométrica	5	Nivelación barométrica
7	19-09-17	23-09-17						
8	26-09-17	30-09-17						
9	03-10-17	07-10-17	6	Configuración por secciones transversales y por puntos notables del terreno.	6	Configuración por secciones transversales y por puntos notables del terreno.	6	Configuración por secciones transversales y por puntos notables del terreno.
10	10-10-17	14-10-17	7	Configuración por cuadrícula.	7	Configuración por cuadrícula.	7	Configuración por cuadrícula.
11	17-10-17	21-10-17	8	Cubicación de terracerías. Método de curvas de nivel y de un plano rasante horizontal de elevación conocida	8	Cubicación de terracerías. Método de curvas de nivel y de un plano rasante horizontal de elevación conocida	8	Cubicación de terracerías. Método de curvas de nivel y de un plano rasante horizontal de elevación conocida
12	24-10-17	28-10-17	9	Cubicación de terracerías. Método de secciones transversales, longitudinales o de ambas.	9	Cubicación de terracerías. Método de secciones transversales, longitudinales o de ambas.	9	Cubicación de terracerías. Método de secciones transversales, longitudinales o de ambas.
13	31-10-17	04-11-17	10	Cubicación de terracerías. Método de curvas de nivel y un plano rasante de pendiente conocida	Dia Feriado		Dia Feriado	
14	07-11-17	11-11-17	11	Cálculo y trazo de una curva horizontal	10	Cubicación de terracerías. Método de curvas de nivel y un plano rasante de pendiente conocida	10	Cubicación de terracerías. Método de curvas de nivel y un plano rasante de pendiente conocida
15	14-11-17	18-11-17	12	Cálculo y trazo de una curva vertical	11	Cálculo y trazo de una curva horizontal	11	Cálculo y trazo de una curva horizontal
16	21-11-17	25-11-17			12	Cálculo y trazo de una curva vertical	12	Cálculo y trazo de una curva vertical
17	28-11-17	02-12-17	Eval. Laboratorio	Evaluación de habilidades	Eval. Laboratorio		Eval. Laboratorio	Evaluación de habilidades



Calendarización de prácticas

Código	FODO-05
Versión	01
Página	1/1
Sección ISO	8.2.2, 8.2.3, 8.5.1
Eocho do omición	10 do aporo do 2017

Facultad de Ingeniería	Área/Departamento: Gabinete de Topografía
------------------------	---

Asignatura: Prácticas de Topografía II Semestre: 2018-1
Fecha de realización: 28-sep-17

eu	Periodo de realización Viern			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	08-08-17	12-08-17	0	Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad	0	Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad		
2	15-08-17	19-08-17	1	Nivelación diferencial	1	Nivelación diferencial		
3	22-08-17	26-08-17	2	Nivelación de perfil y secciones transversales. Cálculo de volúmenes	2	Nivelación de perfil y secciones transversales. Cálculo de volúmenes		
4	29-08-17	02-09-17	3	Nivelación trigonométrica. Método de observaciones recíprocas	3	Nivelación trigonométrica. Método de observaciones recíprocas		
5	05-09-17	09-09-17	4	Métodos estadimétricos	4	Métodos estadimétricos		
6	12-09-17	16-09-17	Dia Feriado		Dia Feriado			
7	19-09-17	23-09-17						
8	26-09-17	30-09-17						
9	03-10-17	07-10-17	5	Nivelación barométrica	5	Nivelación barométrica		
10	10-10-17	14-10-17	6	Configuración por secciones transversales y por puntos notables del terreno.	6	Configuración por secciones transversales y por puntos notables del terreno.		
11	17-10-17	21-10-17	7	Configuración por cuadrícula.	7	Configuración por cuadrícula.		
12	24-10-17	28-10-17	8	Cubicación de terracerías. Método de curvas de nivel y de un plano rasante horizontal de elevación conocida	8	Cubicación de terracerías. Método de curvas de nivel y de un plano rasante horizontal de elevación conocida		
13	31-10-17	04-11-17	9	Cubicación de terracerías. Método de secciones transversales, longitudinales o de ambas.	9	Cubicación de terracerías. Método de secciones transversales, longitudinales o de ambas.		
14	07-11-17	11-11-17	10	Cubicación de terracerías. Método de curvas de nivel y un plano rasante de pendiente conocida	10	Cubicación de terracerías. Método de curvas de nivel y un plano rasante de pendiente conocida		
15	14-11-17	18-11-17	11	Cálculo y trazo de una curva horizontal	11	Cálculo y trazo de una curva horizontal		
16	21-11-17	25-11-17	12	Cálculo y trazo de una curva vertical	12	Cálculo y trazo de una curva vertical		
17	28-11-17	02-12-17	Eval. Laboratorio	Evaluación de habilidades	Eval. Laboratorio	Evaluación de habilidades		