



Calendarización de prácticas

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

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de Electricidad y Magnetismo

Asignatura: Laboratorio de Electricidad y Magnetismo (6414)

Semestre: 2017-2

Fecha de realización: 11 de enero de 2017

Semana	Periodo de realización		No. de Práctica	Nombre de práctica o actividad
	inicio	término		
1	30-01-17	03-02-17		Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad
2	06-02-17	10-02-17	1	Carga eléctrica
3	13-02-17	17-02-17	2	Distribución de carga y campo eléctrico
4	20-02-17	24-02-17	3	Instrumentación: multímetro digital y osciloscopio de doble trazo
5	27-02-17	03-03-17	4	Potencial y diferencial eléctrico
6	06-03-17	10-03-17	5	Constantes dialéctricas y capacitancia
7	13-03-17	17-03-17	6	Conexiones con capacitores
8	20-03-17	24-03-17	7	Corriente y resistencia eléctricas
9	27-03-17	31-03-17	8	Leyes de Kirchhoff
10	03-04-17	07-04-17	9	Fundamentos del magnetismo
11	17-04-17	21-04-17	10	Fuerza de origen magnético en conductores
12	24-04-17	28-04-17	11	Inducción electromagnética
13	01-05-17	05-05-17	12	Transformador y motor de corriente directa
14	08-05-17	12-05-17		Evaluación práctica
15	15-05-17	19-05-17		Entrega de calificaciones de profesores de laboratorio a alumnos y FODO-29 (Resultados de evaluación práctica) con evidencias al Responsable del laboratorio.
16	22-05-17	26-05-17		Preparación de listas de calificaciones finales de laboratorio para la entrega a profesores de teoría.