

	<h2>Calendarización de prácticas</h2>	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 (5071) **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. Práctica 1. Carga eléctrica
2	06-02-17	10-02-17	2	Distribución de carga eléctrica y campo eléctrico
3	13-02-17	17-02-17	3	Instrumentación: multímetro digital y osciloscopio de doble trazo
4	20-02-17	24-02-17	4	Potencial y diferencia de potencial eléctricos
5	27-02-17	03-03-17	5	Constantes dieléctricas y capacitancia
6	06-03-17	10-03-17	6	Conexiones con capacitores
7	13-03-17	17-02-17	7	Corriente y resistencia eléctricas
8	20-03-17	24-03-17	8	Leyes de Kirchhoff
9	27-03-17	31-03-17	9	Fundamentos del magnetismo
10	03-04-17	07-04-17	10	Fuerza de origen magnético en conductores
11	17-04-17	21-04-17	11	Inducción electromagnética
12	24-04-17	28-04-17		Evaluación práctica
13	01-05-17	05-05-17	12	Transformador y motor de corriente directa
14	08-05-17	12-05-17		Entrega de calificaciones de profesores de laboratorio a alumnos y FODO-29 (Resultados de evaluación práctica) con evidencias al Responsable del laboratorio.
15	15-05-17	19-05-17		Preparación de listas de calificaciones finales de laboratorio para la entrega a profesores de teoría.
16	22-05-17	27-05-17		