



## 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 de Física Experimental

Asignatura:

Física

Semestre:

2017-2

Fecha de realización:

26 de enero de 2017

Semana	Periodo de realización		No. de Práctica	Nombre de práctica o actividad
	inicio	término		
1	30 enero 2017	3 febrero 2017	0	Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad
2	6 febrero 2017	10 febrero 2017	1	Caracterización de un voltímetro analógico
3	13 febrero 2017	17 febrero 2017	2	Caracterización de un dinamómetro
4	20 febrero 2017	24 febrero 2017		Clase de teoría en el laboratorio
5	27 febrero 2017	3 marzo 2017	3	Propiedades de las sustancias
6	6 marzo 2017	10 marzo 2017	4	Gradiente de presión
7	13 marzo 2017	17 marzo 2017		Clase de teoría en el laboratorio
8	20 marzo 2017	24 marzo 2017	5	Algunas propiedades térmicas del agua
9	27 marzo 2017	31 marzo 2017	6	Leyes de la termodinámica
10	3 de abril 2017	7 de abril 2017		Clase de teoría en el laboratorio
11	10 abril 2017	14 abril 2017		Semana Santa
12	17 abril 2017	21 abril 2017	7	Carga y corriente eléctricas
13	24 abril 2017	28 abril 2017	8	Fuerza magnética sobre un conductor
14	1 mayo 2017	5 mayo 2017	9	Movimiento ondulatorio
15	8 mayo 2017	12 mayo 2017	10	Reflexión, refracción y dispersión de la luz
16	15 mayo 2017	19 mayo 2017		Examen de laboratorio
17	22 mayo 2017	26 mayo 2017		Entrega de calificaciones a los alumnos y Entrega de exámenes calificados y FODO-29 al jefe de laboratorio