



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:

Fundamentos de 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		Clase de teoría en el laboratorio
4	20 febrero 2017	24 febrero 2017	2	Caracterización de un dinamómetro
5	27 febrero 2017	3 marzo 2017		Clase de teoría en el laboratorio
6	6 marzo 2017	10 marzo 2017	3	Propiedades de las sustancias
7	13 marzo 2017	17 marzo 2017		Clase de teoría en el laboratorio
8	20 marzo 2017	24 marzo 2017	4	Gradiente de presión
9	27 marzo 2017	31 marzo 2017		Clase de teoría en el laboratorio
10	3 de abril 2017	7 de abril 2017	5	Algunas propiedades térmicas del agua
11	10 abril 2017	14 abril 2017		Semana Santa
12	17 abril 2017	21 abril 2017	6	Leyes de la termodinámica
13	24 abril 2017	28 abril 2017		Clase de teoría en el laboratorio
14	1 mayo 2017	5 mayo 2017	7	Movimiento ondulatorio
15	8 mayo 2017	12 mayo 2017		Clase de teoría en el laboratorio
16	15 mayo 2017	19 mayo 2017		Examen de laboratorio
17	22 mayo 2017	26 mayo 2017		Entrega de calificaciones de laboratorio a los alumnos