



## 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 óptica

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		Clase de teoría en el laboratorio
3	13 febrero 2017	17 febrero 2017	1	Movimiento Ondulatorio
4	20 febrero 2017	24 febrero 2017		Clase de teoría en el laboratorio
5	27 febrero 2017	3 marzo 2017	2	Reflexión y refracción
6	6 marzo 2017	10 marzo 2017		Clase de teoría en el laboratorio
7	13 marzo 2017	17 marzo 2017	3	Lentes positivas
8	20 marzo 2017	24 marzo 2017		Clase de teoría en el laboratorio
9	27 marzo 2017	31 marzo 2017	4	Polarización de la luz
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	5	Interferencia
13	24 abril 2017	28 abril 2017		Clase de teoría en el laboratorio
14	1 mayo 2017	5 mayo 2017	6	Difracción
15	8 mayo 2017	12 mayo 2017		Clase de teoría en el laboratorio
16	15 mayo 2017	19 mayo 2017		Examen práctico 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