

ACTIVIDADES RELEVANTES DEL SEMESTRE 2017-2

<i>Fecha</i>	<i>Hora</i>	<i>Actividad</i>	<i>Lugar</i>
Viernes 27 de enero, 2017	17:00	Junta previa de profesores	Laboratorio H002
Lunes 30 de enero, 2017	-----	Inicio de clases	-----
Jueves 2 y viernes 3 de febrero, 2017	-----	Cambios de grupo (teoría y laboratorio)	Página electrónica de reinscripciones
Semana del 30 de enero al 3 de febrero, 2017	Clase	Autorización verbal para alumnos sin derecho a reinscripción (oyentes) en grupos de teoría	Salón de clase
Del 30 de enero al 22 de febrero, 2017	Clase	Firma de forma de registro para alumnos oyentes en grupos de teoría	Salón de clase
Jueves 16 de marzo, 2017	15:00	Examen extraordinario (1er periodo)	J1-05
Miércoles 26 de abril, 2017	13:00	Junta de alumnos	H0-01
Miércoles 26 de abril, 2017	17:00	Junta de profesores	H0-01
Jueves 27 de abril, 2017	15:00	Examen extraordinario (2do. periodo)	J1-05
Viernes 26 de mayo, 2017	-----	Fin de clases	-----
Jueves 1 de junio, 2017	08:00	Primer examen final colegiado	Salones I2-04
Jueves 8 de junio, 2017	08:00	Examen extraordinario (3er. periodo)	Salón J1-03
		Segundo examen final colegiado	Salones J1-02

Direcciones electrónicas importantes:

- Consulta de listas de grupos, horarios y salones:
<http://inscripciones.fi-a.unam.mx>
- Registro de calificaciones de teoría (llenado de actas):
<http://www.dgae-siae.unam.mx/>
- Página del Departamento de Física Experimental y Óptica
<http://dcb.fi-c.unam.mx/CoordinacionesAcademicas/>

GRUPOS, PROFESORES Y HORARIOS

COORDINACIÓN DE FÍSICA Y QUÍMICA		ASIGNATURA: FÍSICA (L) (2016) (1328)						
GRUPO	PROFESOR	HORARIO	lu	ma	mi	ju	vi	sa
0001	ACOSTA BERNAL LUIS JAVIER	13:00-15:00	J1-06	LAB			J1-06	

DISTRIBUCIÓN DE SALONES PARA EXÁMENES PARCIALES Y COLEGIADOS

<i>Gpo.</i>	<i>Profesor</i>	<i>exámenes parciales</i>	<i>1er. final</i>	<i>2do. final</i>
01	Acosta Bernal Luis Javier	clase	I2-04	J1-03

ASESORÍAS

Asesor:	Horario	lun.	mar.	mie.	jue.	vie.	Salón
Vacio González Manuel de Jesús	13:00 – 14:00	X			X		L-V

EXÁMENES DEPARTAMENTALES, COLEGIADOS Y EXTRAORDINARIOS

EXÁMENES FINALES			
PRIMER EXAMEN FINAL COLEGIADO	I al VIII	1 de junio, 2017	08:00 h.
SEGUNDO EXAMEN FINAL COLEGIADO	I al VIII	8 de junio, 2017	08:00 h.
EXÁMENES EXTRAORDINARIOS			
1er. periodo Sinodales: MALDONADO SUSANO M. DEL CARMEN VACIO GONZÁLEZ MANUEL DE JESÚS	I al VIII	16 de marzo, 2017	15:00 h.
2do. periodo Sinodales: BERNAL VARGAS EDUARDO AGUIRRE MALDONADO ELIZABETH	I al VIII	27 de abril, 2017	15:00 h.
3er. periodo Sinodales: ACOSTA BERNAL LUIS JAVIER PINEDA FIGUEROA CARLOS ALBERTO	I al VIII	8 de junio, 2017	08:00 h.



Calendarización de prácticas

Código	FODO-46
Versión	01
Página	1/1
Sección ISO	-----
Fecha de emisión	30 de mayo de 2013

División de Ciencias Básicas

Área: Departamento de Física Experimental

Laboratorio de:

Física

Semestre:

2017-2

Semana	Periodo de realización		# 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

Fecha de realización: **2 diciembre 2016**

	Programación y control de entrega de prácticas y previos	Código	FODO-44
		Versión	01
		Página	1/1
		Sección ISO	7.5.1
		Fecha de emisión	14 de mayo de 2012
División de Ciencias Básicas		Área : Laboratorio de Física	

Fecha de realización: 23 de enero de 2017

Semestre: 2017-2

Grupo	Práctica de la cual se entrega reporte	No. de la brigada propuesta a entregar	Periodo de entrega		Firma del profesor (entregué en tiempo y forma)	Firma del JSA (recibí en tiempo y forma)	Observaciones
01	1	1	27 febrero 2017	3 marzo 2017			
	2	2	6 marzo 2017	10 marzo 2017			
	3	3	13 marzo 2017	17 marzo 2017			
	4	4	27 marzo 2017	31 marzo 2017			
	5	5	3 de abril 2017	7 de abril 2017			
	6	1	17 abril 2017	21 abril 2017			
	7	2	24 abril 2017	28 abril 2017			
	8	3	8 mayo 2017	12 mayo 2017			
	9	4	15 mayo 2017	19 mayo 2017			
	10	5	22 mayo 2017	26 mayo 2017			