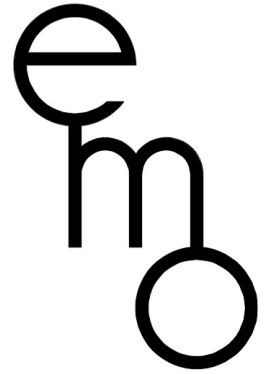




FACULTAD DE INGENIERÍA  
 DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS  
 COORDINACIÓN DE FÍSICA Y QUÍMICA



# ELECTROMAGNETISMO Y ÓPTICA

## CALENDARIO DE ACTIVIDADES

### SEMESTRE 2017 – 2

CALENDARIO ESCOLAR						
<b>Enero, 2017</b> D L Ma Mi J V S ● 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 <del>30</del> 31		<b>Febrero</b> D L Ma Mi J V S 1 ● ● 4 5 ● 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28		<b>Marzo</b> D L Ma Mi J V S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 ● 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		
<b>Abril</b> D L Ma Mi J V S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ● ● ● ● ● ● 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30		<b>Mayo</b> D L Ma Mi J V S ● 2 3 4 5 6 7 8 9 ● 11 12 13 14 ● 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 <del>27</del> 28 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">29 30 31</span>		<b>Junio</b> D L Ma Mi J V S ● ● ● ● ● ★ 2 3 4 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5 6 7</span> ★ 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 <span style="background-color: #e0f0ff; padding: 2px;">19 20 21 22 23 24</span> 25 <span style="background-color: #e0f0ff; padding: 2px;">26 27 28 29 30</span>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>➤ Inicio de clases</p> <p>➤ fin de clases</p> <p>● cambios de grupo</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>● día de asueto</p> <p>■ vacaciones</p> <p>★ examen final de la asignatura</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>■ exámenes finales</p> </div> </div>						

**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
<b>Lunes 30 de enero, 2017</b>	-----	<b>Inicio de clases</b>	-----
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
Viernes 17 de marzo, 2017	13:00	Examen extraordinario (1er periodo)	J1-09
Miércoles 26 de abril, 2017	13:00	Junta de alumnos	H0-01
Miércoles 26 de abril, 2017	17:00	Junta de profesores	H0-01
Viernes 28 de abril, 2017	13:00	Examen extraordinario (2do. periodo)	J1-09
<b>Viernes 26 de mayo, 2017</b>	-----	<b>Fin de clases</b>	-----
Jueves 1 de junio, 2017	08:00	Primer examen final	Salones I2-06
	13:00	Primer examen final	Salones I2-04
		Examen extraordinario (3er. periodo)	Salón I2-06
Jueves 8 de junio, 2017	08:00	Segundo examen final	Salones I3-02

**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: ELECTROMAGNETISMO Y ÓPTICA (1446)						
GPO.	PROFESOR	HORARIO	lu	ma	mi	ju	vi	sa
0001	VILLALOBOS PÉREZ SALVADOR ENRIQUE	13:00-15:00	I3-02		LAB		I3-02	
0002	MELO DÍAZ MARÍA DEL CARMEN	15:00-17:00		I1-05	LAB	I1-05		

**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	Villalobos Pérez Salvador Enrique	clase	I2-06	I3-02
02	Melo Díaz María del Carmen	clase	I2-04	I3-02

**ASESORÍAS**

Aesor:	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 y 13:00 h.
SEGUNDO EXAMEN FINAL COLEGIADO	I al VIII	8 de junio, 2017	08:00 h.
EXÁMENES EXTRAORDINARIOS			
1er. periodo Sinodales: VILLALOBOS PÉREZ SALVADOR ENRIQUE MELO DÍAZ MARÍA DEL CARMEN	I al VIII	17 de marzo, 2017	13:00 h.
2do. periodo Sinodales: MELO DÍAZ MARÍA DEL CARMEN CEDEÑO VÁZQUEZ JUAN CARLOS	I al VIII	28 de abril, 2017	13:00 h.
3er. periodo Sinodales: VILLALOBOS PÉREZ SALVADOR ENRIQUE VACIO GONZÁLEZ MANUEL DE JESÚS	I al VIII	8 de junio, 2017	08:00 h.



## 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:

Electromagnetismo y 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	1	Distribución de carga eléctrica y campo eléctrico
3	13 febrero 2017	17 febrero 2017	2	Conexiones con capacitores
4	20 febrero 2017	24 febrero 2017	3	Leyes de Kirchoff
5	27 febrero 2017	3 marzo 2017	4	Fundamentos del magnetismo
6	6 marzo 2017	10 marzo 2017	5	Inducción electromagnética
7	13 marzo 2017	17 marzo 2017	6	Transformador
8	20 marzo 2017	24 marzo 2017	7	Movimiento Ondulatorio
9	27 marzo 2017	31 marzo 2017	8	Reflexión y refracción
10	3 de abril 2017	7 de abril 2017	9	Lentes positivas
11	10 abril 2017	14 abril 2017		Semana Santa
12	17 abril 2017	21 abril 2017	10	Sistemas de Lentes
13	24 abril 2017	28 abril 2017	11	Polarización de la luz
14	1 mayo 2017	5 mayo 2017	12	Interferencia
15	8 mayo 2017	12 mayo 2017		No hay clase el miércoles 10 de mayo
16	15 mayo 2017	19 mayo 2017		Examen práctico de laboratorio
17	22 mayo 2017	26 mayo 2017		Entrega de calificaciones a los alumnos en el laboratorio Entrega de exámenes calificados y FODO-29 al Jefe de laboratorio

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

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
<b>01</b>	1	1	13 febrero 2017	17 febrero 2017			
	2	2	20 febrero 2017	24 febrero 2017			
	3	3	27 febrero 2017	3 marzo 2017			
	4	4	6 marzo 2017	10 marzo 2017			
	5	5	13 marzo 2017	17 marzo 2017			
	6	6	20 marzo 2017	24 marzo 2017			
	7	1	27 marzo 2017	31 marzo 2017			
	8	2	3 abril 2017	7 abril 2017			
	9	3	17 abril 2017	21 abril 2017			
	10	4	24 abril 2017	28 abril 2017			
	11	5	1 mayo 2017	5 mayo 2017			
	12	6	8 mayo 2017	12 mayo 2017			