



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



# FUNDAMENTOS DE ÓPTICA

## CALENDARIO DE ACTIVIDADES

### SEMESTRE 2017 – 2

CALENDARIO ESCOLAR																																																																																																																																										
<b>Enero, 2017</b> <table border="1"> <tr><th>D</th><th>L</th><th>Ma</th><th>Mi</th><th>J</th><th>V</th><th>S</th></tr> <tr><td>●</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td></tr> <tr><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td></tr> <tr><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td></tr> <tr><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		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	30	31					<b>Febrero</b> <table border="1"> <tr><th>D</th><th>L</th><th>Ma</th><th>Mi</th><th>J</th><th>V</th><th>S</th></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>●</td><td>●</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>●</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr> <tr><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td></tr> <tr><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td></tr> <tr><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		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> <table border="1"> <tr><th>D</th><th>L</th><th>Ma</th><th>Mi</th><th>J</th><th>V</th><th>S</th></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr> <tr><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td></tr> <tr><td>19</td><td>●</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td></tr> <tr><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td></td></tr> </table>		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								
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	30	31																																																																																																																																								
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																																																																																																																																								
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> <table border="1"> <tr><th>D</th><th>L</th><th>Ma</th><th>Mi</th><th>J</th><th>V</th><th>S</th></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td></tr> <tr><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> <tr><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		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> <table border="1"> <tr><th>D</th><th>L</th><th>Ma</th><th>Mi</th><th>J</th><th>V</th><th>S</th></tr> <tr><td></td><td>●</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>●</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td></tr> <tr><td>14</td><td>●</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td></tr> <tr><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td></tr> <tr><td>28</td><td colspan="3">29 30 31</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		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	27	28	29 30 31						<b>Junio</b> <table border="1"> <tr><th>D</th><th>L</th><th>Ma</th><th>Mi</th><th>J</th><th>V</th><th>S</th></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>★</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td colspan="3">5 6 7</td><td>★</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td></tr> <tr><td>18</td><td colspan="4">19 20 21 22 23 24</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>25</td><td colspan="4">26 27 28 29 30</td><td></td><td></td></tr> </table>		D	L	Ma	Mi	J	V	S					★	2	3	4	5 6 7			★	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 20 21 22 23 24						25	26 27 28 29 30					
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																																																																																																																																										
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	27																																																																																																																																				
28	29 30 31																																																																																																																																									
D	L	Ma	Mi	J	V	S																																																																																																																																				
				★	2	3																																																																																																																																				
4	5 6 7			★	9	10																																																																																																																																				
11	12	13	14	15	16	17																																																																																																																																				
18	19 20 21 22 23 24																																																																																																																																									
25	26 27 28 29 30																																																																																																																																									
<p>  Inicio de clases                 día de asueto                 exámenes finales   fin de clases                 vacaciones   cambios de grupo                 examen final de la asignatura         </p>																																																																																																																																										

**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
Miércoles 15 de marzo, 2017	13:00	Examen extraordinario (1er periodo)	I1-02
Miércoles 26 de abril, 2017	13:00	Junta de alumnos	H0-01
Miércoles 26 de abril, 2017	17:00	Junta de profesores	H0-01
Miércoles 26 de abril, 2017	13:00	Examen extraordinario (2do. periodo)	I1-02
<b>Viernes 26 de mayo, 2017</b>	-----	<b>Fin de clases</b>	-----
Jueves 1 de junio, 2017	08:00	Primer examen final	Salones I2-01
	13:00	Primer examen final	Salones I2-01
		Examen extraordinario (3er. periodo)	Salón I2-06
Jueves 8 de junio, 2017	08:00	Segundo examen final	Salones I2-05

**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		FUNDAMENTOS DE ÓPTICA (2016) (1451)						
GPO.	PROFESOR	HORARIO	lu	ma	mi	ju	vi	
0001	VÁZQUEZ ESTRADA OMAR WILFRIDO	13:00-15:00		LAB		11-04		
0002	MACHUCA TZILI FELIPE ARTURO	17:00-19:00	11-04				LAB	

**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	Vázquez Estrada Omar Wilfrido	clase	I2-01	I2-05
02	Machuca Tzili Felipe Arturo	clase	I2-01	I2-05

**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. y 13:00 h.
SEGUNDO EXAMEN FINAL COLEGIADO	I al VIII	8 de junio, 2017	08:00 h.
EXÁMENES EXTRAORDINARIOS			
1er. periodo Sinodales: AGUILAR JUÁREZ HERIBERTO DE JESÚS QUINTANAR CORTÉS LUIS ENRIQUE	I al VIII	15 de marzo, 2017	13:00 h.
2do. periodo Sinodales: AGUILAR JUÁREZ HERIBERTO DE JESÚS BAÑUELOS SAUCEDO MIGUEL ANGEL	I al VIII	26 de abril, 2017	13:00 h.
3er. periodo Sinodales: AGUILAR JUÁREZ HERIBERTO DE JESÚS MARTÍNEZ GUTIÉRREZ DANIEL	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: **Fundamentos de óptica** 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		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

Fecha de  
realización:

11 enero de 2017



**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 Fundamentos de óptica**

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 (recibi en tiempo y forma)	Observaciones
<b>01</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	27 febrero 2017	3 marzo 2017			
	<b>2</b>	<b>2</b>	13 marzo 2017	17 marzo 2017			
	<b>3</b>	<b>3</b>	27 marzo 2017	31 marzo 2017			
<b>02</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	17 abril 2017	21 abril 2017			
	<b>5</b>	<b>5</b>	1 mayo 2017	5 mayo 2017			
	<b>6</b>	<b>6</b>	15 mayo 2017	19 mayo 2017			