



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



## ACÚSTICA 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="border: 1px solid black; padding: 2px;">19 20 21 22 23 24</span> 25 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">26 27 28 29 30</span>		
➤ Inicio de clases ➤ fin de clases ● cambios de grupo		● día de asueto ■ vacaciones ★ examen final de la asignatura		■ exámenes finales		

## 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
Semana del 6 al 10 de marzo, 2017	Clase	Primer examen parcial	Salón de clase
Miércoles 15 de marzo, 2017	13:00	Examen extraordinario (1er periodo)	Salón I1-02
Miércoles 26 de abril, 2017	13:00	Junta de alumnos	Laboratorio H0-01
Miércoles 26 de abril, 2017	17:00	Junta de profesores	Laboratorio H0-01
Semana del 17 al 21 de abril, 2017	Clase	Segundo examen parcial	Salón de clase
Miércoles 26 de abril, 2017	13:00	Examen extraordinario (2do. periodo)	Salón I1-02
Semana del 22 al 26 de mayo, 2017	Clase	Tercer examen parcial	Salón de clase
<b>Viernes 26 de mayo, 2017</b>	-----	<b>Fin de clases</b>	-----
Jueves 1 de junio, 2017	08:00 <sup>(1)</sup>	Primer examen final	Salones I1-05, I1-06
	13:00 <sup>(2)</sup>	Primer examen final	Salones I1-05, I1-06, I2-06
Jueves 8 de junio, 2017	08:00	Segundo examen final	Salones I2-01 al I2-04
		Examen extraordinario (3er. periodo)	Salón I2-06

<sup>(1)</sup> Grupos 01 y 02

<sup>(2)</sup> Grupos 03, 04 y 05

### Direcciones electrónicas importantes:

- Consultar 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/>

## RELACIÓN DE GRUPOS, PROFESORES Y HORARIOS

GPO.	PROFESOR	HORARIO	lu	ma	mi	ju	vi	sa
0001	AGUILAR JUÁREZ HERIBERTO DE JESÚS	13:00 - 14:40	J2-11		J2-11		LAB	
0002	QUINTANAR CORTÉS LUIS ENRIQUE	13:45-16:15		J1-05		LAB		
0003	QUINTANAR CORTÉS LUIS ENRIQUE	14:20-16:00	LAB		J2-02		J2-02	
0004	BAÑUELOS SAUCEDO MIGUEL ANGEL	17:30-20:00		LAB		I1-05		
0005	MARTÍNEZ GUTIÉRREZ DANIEL	17:20-19:00	I1-02		LAB		I1-02	

## DISTRIBUCIÓN DE SALONES PARA EXÁMENES

### ACÚSTICA Y ÓPTICA (0616)

<i>Gpo.</i>	<i>Profesor</i>	<i>exámenes parciales</i>	<i>1er. final</i>	<i>2do. final</i>
<b>Grupos del bloque A</b>				
01	AGUILAR JUÁREZ HERIBERTO DE JESÚS	clase	I1-05	J2-01
02	QUINTANAR CORTÉS LUIS ENRIQUE	clase	I1-06	J2-02
<b>Grupos del bloque B</b>				
03	QUINTANAR CORTÉS LUIS ENRIQUE	clase	I1-05	J2-02
04	MARTÍNEZ GUTIÉRREZ DANIEL	clase	I1-06	J2-03
05	BAÑUELOS SAUCEDO MIGUEL ANGEL	clase	I2-06	J2-04

## ASESORÍA

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

## EXÁMENES PARCIALES, FINALES Y EXTRAORDINARIOS

<b>EXÁMENES PARCIALES</b>			
PRIMER EXAMEN PARCIAL	I, II, III y IV	-----	6 – 10 de marzo, 2017 clase
SEGUNDO EXAMEN PARCIAL	V y VI	-----	17 – 21 de abril, 2017 clase
TERCER EXAMEN PARCIAL	VII, VIII y IX	-----	22 – 26 de mayo, 2017 clase
<b>EXÁMENES FINALES</b>			
PRIMER EXAMEN FINAL	I al IX	-----	1 de junio, 2017 08:00 y 13:00 h.
SEGUNDO EXAMEN FINAL	I al IX	-----	8 de junio, 2017 08:00 h.
<b>EXÁMENES EXTRAORDINARIOS</b>			
1er. periodo			
Sinodales: AGUILAR JUÁREZ HERIBERTO DE JESÚS QUINTANAR CORTÉS LUIS ENRIQUE	I al IX	15 de marzo, 2017	13:00 h.
2do. periodo			
Sinodales: AGUILAR JUÁREZ HERIBERTO DE JESÚS BAÑUELOS SAUCEDO MIGUEL ANGEL	I al IX	26 de abril, 2017	13:00 h.
3er. periodo			
Sinodales: AGUILAR JUÁREZ HERIBERTO DE JESÚS MARTÍNEZ GUTIÉRREZ DANIEL	I al IX	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:

Ácustica 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		Clase de teoría en el laboratorio
3	13 febrero 2017	17 febrero 2017	1	Movimiento Ondulatorio
4	20 febrero 2017	24 febrero 2017	2	Ondas electromagnéticas
5	27 febrero 2017	3 marzo 2017	3	Polarización de la luz
6	6 marzo 2017	10 marzo 2017	4	Polarización de microondas
7	13 marzo 2017	17 marzo 2017	5	Reflexión y refracción
8	20 marzo 2017	24 marzo 2017		Clase de teoría en el laboratorio
9	27 marzo 2017	31 marzo 2017	6	Guías de ondas y fibras ópticas
10	3 de abril 2017	7 de abril 2017	7	Lentes positivas
11	10 abril 2017	14 abril 2017		Semana Santa
12	17 abril 2017	21 abril 2017	8	Sistemas de lentes
13	24 abril 2017	28 abril 2017	9	Interferencia
14	1 mayo 2017	5 mayo 2017	10	Difracción
15	8 mayo 2017	12 mayo 2017		Examen de laboratorio de los grupos de lunes, martes, jueves y viernes
16	15 mayo 2017	19 mayo 2017		Examen de laboratorio de los grupos del miércoles
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

	<b>Programación y control de entrega de prácticas y previos</b>			Código	FODO-13	
				Versión	01	
				Página	1/1	
				Sección ISO	8.5.1, 9.1.1	
				Fecha de emisión	10 de enero de 2017	
Facultad de Ingeniería			Área: Laboratorio de Acústica y Óptica			
Asignatura: <u>Laboratorio de Acústica y Óptica</u>						
Fecha de realización: <u>23 de enero de 2017</u>			Semestre: <u>2017-2</u>			
Grupo	Práctica de la cual se entrega informe	No. de brigada o No. de lista del alumno propuesto a entregar	Fecha límite de entrega	Fecha de entrega	Firma del profesor	Observaciones
1	1	1	31 de marzo 2017			
	2	2	31 de marzo 2017			
	3	3	31 de marzo 2017			
2	2	4	31 de marzo 2017			
	3	5	31 de marzo 2017			
	4	6	31 de marzo 2017			
3	3	1	31 de marzo 2017			
	5	2	28 de abril 2017			
	6	3	28 de abril 2017			
4	4	4	31 de marzo 2017			
	7	5	28 de abril 2017			
	8	6	28 de abril 2017			
5	5	1	28 de abril 2017			
	9	2	19 de mayo 2017			
	10	3	19 de mayo 2017			

Nota 1: Debe tenerse al menos un grupo con cada práctica realizada.

Nota 2: Todos los grupos deberán entregar 3 reportes de prácticas evaluados por el profesor por semestre.

Nota 3: La programación deberá ser diferente entre semestres consecutivos.