



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



ACÚSTICA Y ÓPTICA

CALENDARIO DE ACTIVIDADES

SEMESTRE 2025 – 2

CALENDARIO ESCOLAR						
Enero, 2025 do lu ma mi ju vi sa 1 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		Febrero do lu ma mi ju vi sa 1 2 ● ↗ 4 5 6 ● 8 9 ● 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28		Marzo do lu ma mi ju vi sa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 ● 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		
Abril do lu ma mi ju vi sa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 ● ● ● ● ● ● 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30		Mayo do lu ma mi ju vi sa ● 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		Junio do lu ma mi ju vi sa 1 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		
<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> </div> <div style="width: 30%;"> <p>■ exámenes finales</p> </div> </div>						

ACTIVIDADES RELEVANTES DEL SEMESTRE 2025-2

<i>Fecha</i>	<i>Hora</i>	<i>Actividad</i>	<i>Lugar</i>
Jueves 23 de enero, 2025	15:30	Junta previa de profesores	Laboratorio de Física
Martes 4 de febrero, 2025	-----	Inicio de clases	-----
Viernes 7 y lunes 10 de febrero, 2025	-----	Cambios de grupo (teoría y laboratorio)	Página electrónica de reinscripciones
Del 4 al 8 de febrero, 2025	Clase	Solicitud alumnos ASDRI en grupos de teoría	En clase
Semana del 3 al 7 de marzo, 2025	Clase	Primer examen parcial	En clase
Jueves 13 de marzo, 2025	09:00	Examen extraordinario (1er periodo)	J101
Semana del 7 al 11 de abril, 2025	Clase	Segundo examen parcial	En clase
Miércoles 23 de abril, 2025	13:30	Junta de alumnos	En línea
Jueves 24 de abril, 2025	17:00	Junta de profesores	En línea
Jueves 24 de abril, 2025	09:00	Examen extraordinario (2do. periodo)	I102
Semana del 19 al 23 de mayo, 2025	Clase	Tercer examen parcial	En clase
Sábado 24 de mayo, 2025	-----	Fin de clases	-----
Jueves 29 de mayo, 2025	08:00	PRIMER EXAMEN FINAL	
Jueves 5 de junio, 2025	08:00	SEGUNDO EXAMEN FINAL	
Jueves 5 de junio, 2025	08:00	Examen extraordinario (3er. periodo)	J201

Direcciones electrónicas importantes:

- Consulta de listas de grupos:

https://www.ssa.ingenieria.unam.mx/lista_asistencia.html

- Registro de calificaciones de teoría (llenado de actas):

<http://www.dgae-siae.unam.mx/>

- Página de la asignatura

<http://dcb.ingenieria.unam.mx/index.php/coordinaciones/fisica-quimica/fisica/acustica-optica/>

- Sistema de Licencias y Comisiones

<https://consejofi.fi-a.unam.mx/silicom/>

RELACIÓN DE GRUPOS, PROFESORES Y HORARIOS

COORDINACIÓN DE FÍSICA Y QUÍMICA							
ASIGNATURA: ACÚSTICA Y ÓPTICA (2016) (1780)							
GPO.	PROFESOR	HORARIO	lu	ma	mi	ju	vi
01-P	HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ BEATRIZ	07:00-09:00	H001		J201		J201
02-P	QUINTANAR CORTÉS LUIS ENRIQUE	11:00-13:00		I204	H001	I204	
03-P	MACHUCA TZILI FELIPE ARTURO	15:00-17:00	I204		I204		H001
04-P	HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ BEATRIZ	17:00-19:00	I106		H001		I106

ASESORÍA

ASESOR	HORARIO	DÍAS	SALÓN
VILLALOBOS PÉREZ SALVADOR ENRIQUE	11:00 – 13:00	MARTES Y JUEVES	L-IV

EXÁMENES PARCIALES, FINALES Y EXTRAORDINARIOS

EXÁMENES PARCIALES			
PRIMER EXAMEN PARCIAL	I, II, III y IV	-----	3 al 7 de marzo, 2025 Clase
SEGUNDO EXAMEN PARCIAL	V y VI	-----	7 al 11 de abril, 2025 Clase
TERCER EXAMEN PARCIAL	VII, VIII y IX	-----	19 al 23 de mayo, 2025 clase
EXÁMENES FINALES			
PRIMER EXAMEN FINAL	I al IX		Jueves 29 de mayo, 2025
SEGUNDO EXAMEN FINAL	I al IX		Jueves 5 de junio, 2025
EXÁMENES EXTRAORDINARIOS			
1er. periodo Sinodales: MACHUCA TZILI FELIPE ARTURO HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ BEATRIZ	I al IX	Jueves 13 de marzo, 2025	09:00 h.
2do. periodo Sinodales: QUINTANAR CORTÉS LUIS ENRIQUE MACHUCA TZILI FELIPE ARTURO	I al IX	Jueves 24 de abril, 2025	09:00 h.
3er. periodo Sinodales: HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ BEATRIZ QUINTANAR CORTÉS LUIS ENRIQUE	I al IX	Jueves 5 de junio, 2025	08:00 h.



Departamento de Física y Química
Sección de Física

Asignatura: **ACÚSTICA Y ÓPTICA (2016)**

Semestre 2025-2

AVANCE SUGERIDO DEL PROGRAMA

Tema	mes	Enero					Febrero					Marzo					Abril					Mayo									
		1	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
I	L, Mi, V	■	■	■																											
	Ma, Mi, J	■	■																												
II	L, Mi, V		■	■	■	■																									
	Ma, Mi, J		■	■	■	■																									
III	L, Mi, V				■	■	■																								
	Ma, Mi, J				■	■	■																								
IV	L, Mi, V					■	■	■																							
	Ma, Mi, J					■	■	■																							
V	L, Mi, V						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Ma, Mi, J						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
VI	L, Mi, V									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Ma, Mi, J									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
VII	L, Mi, V																														
	Ma, Mi, J																														
VIII	L, Mi, V																														
	Ma, Mi, J																														
IX	L, Mi, V																														
	Ma, Mi, J																														

■ días no laborables