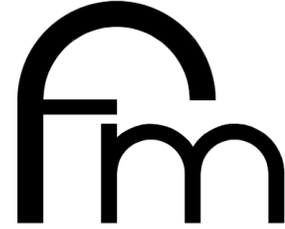




FACULTAD DE INGENIERÍA
 DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS
 COORDINACIÓN DE FÍSICA Y QUÍMICA



FÍSICA MODERNA

CALENDARIO DE ACTIVIDADES

SEMESTRE 2019 – 2

CALENDARIO ESCOLAR						
Enero, 2019						
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			
Febrero						
do	lu	ma	mi	ju	vi	sa
						2
3						
10	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
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17						
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
14						
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
Mayo						
do	lu	ma	mi	ju	vi	sa
5	6	7	8	9		
12	13	14				
19	20	21	22	23	24	25
26						
Junio						
do	lu	ma	mi	ju	vi	sa
						1
2						
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

	Inicio de clases		día de asueto		exámenes finales
	fin de clases		vacaciones		
	cambios de grupo				

ACTIVIDADES RELEVANTES DEL SEMESTRE 2019-2

<i>Fecha</i>	<i>Hora</i>	<i>Actividad</i>	<i>Lugar</i>
Miércoles 23 de enero, 2019	17:00	Junta previa de profesores	Laboratorio H002
Martes 28 de enero, 2019	-----	Inicio de clases	-----
Jueves 31 de enero y viernes 1 de febrero, 2019	-----	Cambios de grupo (teoría y laboratorio)	Página electrónica de reinscripciones
Semana del 28 de enero al 1 de febrero, 2019	Clase	Autorización verbal para alumnos sin derecho a reinscripción (oyentes) en grupos de teoría	Salón de clase
Del 18 al 20 de febrero, 2019	Clase	Firma de forma de registro para alumnos oyentes en grupos de teoría	Salón de clase
Lunes 11 de marzo, 2019	13:00	Examen extraordinario (1er periodo)	I2-04
Lunes 22 de abril, 2019	13:00	Examen extraordinario (2o periodo)	J2-07
Viernes 24 de mayo, 2019	-----	Fin de clases	-----
Viernes 31 de mayo, 2019	15:30	Primer examen final colegiado	Salón: J2-07
Viernes 7 de junio, 2019	10:30	Segundo examen final colegiado	Salón: J1-04
		Examen extraordinario (3er. periodo)	Salón J1-08

Direcciones electrónicas importantes:

- Consulta de listas de grupos, horarios y salones:
<https://thor.fi-a.unam.mx/fi-usecad/>
- 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/fisica-moderna/>
- Sistema de Licencias y Comisiones
<https://consejofi.fi-a.unam.mx/silicom/>

GRUPOS, PROFESORES Y HORARIOS

COORDINACIÓN DE FÍSICA Y QUÍMICA		ASIGNATURA: FÍSICA MODERNA (2006)(0213)						
GPO.	PROFESOR	HORARIO	lu	ma	mi	ju	vi	sa
0001	DE LA MORA MOJICA MARÍA BEATRIZ	17:30-19:15	LAB		13-05			

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	DE LA MORA MOJICA MARÍA BEATRIZ	clase	J2-07	J1-04

EXÁMENES DEPARTAMENTALES, COLEGIADOS Y EXTRAORDINARIOS

EXÁMENES FINALES			
PRIMER EXAMEN FINAL	Todos	31 de mayo	15:30 h.
SEGUNDO EXAMEN FINAL	Todos	7 de junio	10:30 h.
EXÁMENES EXTRAORDINARIOS			
1er. periodo Sinodales: DE LA MORA MOJICA MARÍA BEATRIZ PINEDA FIGUEROA CARLOS ALBERTO	Todos	11 de marzo	13:00 h.
2do. periodo Sinodales: DE LA MORA MOJICA MARÍA BEATRIZ MALDONADO SUSANO M. DEL CARMEN	Todos	22 de abril	13:00 h.
3er. periodo Sinodales: DE LA MORA MOJICA MARÍA BEATRIZ PINEDA FIGUEROA CARLOS ALBERTO	Todos	7 de junio	10:30 h.