

ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO

2016

Calendario de Actividades

Semestre 2025-2

Contenido

Calendario escolar 2025-2	2
Actividades relevantes del semestre 2025-2	3
Relación de grupos y profesores de teoría	4
Exámenes Parciales	5
Exámenes Finales	5
Exámenes Extraordinarios.....	5
Taller de ejercicios y Asesorías.....	6
Relación de grupos y profesores de Laboratorio de Electricidad y Magnetismo (6414).....	7
Calendario de prácticas.....	8
Calendario de prácticas.....	9
Avance sugerido del programa	10
Guía del Profesor 2025-2	11
NOTAS DEL PROFESOR	13

Adriana Yoloxóchil Jiménez Rodríguez
Jefa de laboratorio

Germán Ramón Arconada Rey
Jefe de Departamento

Carlos Alberto Pineda Figueroa
Jefe de Sección



Calendario escolar 2025-2



Universidad Nacional Autónoma de México
Facultad de Ingeniería
Calendario Escolar 2025-2



De conformidad con el Calendario Escolar Plan Semestral 2025 de la UNAM (Ciclo Escolar 2024-2025).

2025 Enero								Febrero								Marzo							
L	Ma	Mi	J	V	S	D		L	Ma	Mi	J	V	S	D		L	Ma	Mi	J	V	S	D	
		1	2	3	4	5							1	2							1	2	
6	7	8	9	10	11	12		3	4	5	6	7	8	9		3	4	5	6	7	8	9	
13	14	15	16	17	18	19		10	11	12	13	14	15	16		10	11	12	13	14	15	16	
20	21	22	23	24	25	26		17	18	19	20	21	22	23		17	18	19	20	21	22	23	
27	28	29	30	31				24	25	26	27	28				24	25	26	27	28	29	30	
																							31

Abril								Mayo								Junio							
L	Ma	Mi	J	V	S	D		L	Ma	Mi	J	V	S	D		L	Ma	Mi	J	V	S	D	
											1	2	3	4									1
7	8	9	10	11	12	13		5	6	7	8	9	10	11		2	3	4	5	6	7	8	
14	15	16	17	18	19	20		12	13	14	15	16	17	18		9	10	11	12	13	14	15	
21	22	23	24	25	26	27		19	20	21	22	23	24	25		16	17	18	19	20	21	22	
28	29	30						26	27	28	29	30	31			23	24	25	26	27	28	29	
																30							

Julio								Agosto							
L	Ma	Mi	J	V	S	D		L	Ma	Mi	J	V	S	D	

Simbología

- Inicio de clases.
- Fin de clases.

Exámenes finales 1ª vuelta.

Exámenes finales 2ª vuelta.

Días inhábiles y asueto académico.

Período intersemestral

Vacaciones administrativas

Inicio programado para el próximo semestre.

Exámenes extraordinarios

Registro (Períodos I, II y III).

Realización (Períodos I, II y III).

Registro extraordinario ASDRI

Reinscripción

Grupos y horarios.

Inscripción por Internet.

Cambios de grupo, altas y bajas.

Número y turno de inscripción.

Salones asignados.

Comprobante final.



Actividades relevantes del semestre 2025-2

FECHA	HORA	ACTIVIDAD	LUGAR
Jueves 23 de enero, 2025	17:00 - 18:00	Junta previa de profesores.	G005
Martes 4 de febrero, 2025	INICIO DE CLASES		
Martes 11 de marzo, 2025	11:00 -13:00	EXAMEN EXTRAORDINARIO PRIMER PERIODO	I103
Jueves 10 de abril, 2025	17:00 -18:00	Primera junta de profesores	G006
Martes 22 de abril, 2025	11:00 – 13:00	EXAMEN EXTRAORDINARIO SEGUNDO PERIODO	I103
Miércoles 23 de abril, 2025	13:30 -14:00	Primera junta de alumnos	Línea
Sábado 26 de abril, 2025	08:00 – 10:00	SEGUNDO EXAMEN PARCIAL COLEGIADO	
Jueves 8 de mayo, 2025	17:00 -18:00	Segunda junta de profesores	G006
Miércoles 14 de mayo, 2025	13:30 - 14:00	Segunda junta de alumnos	Línea
Sábado 24 de mayo, 2025	08:00 – 10:00	TERCER EXAMEN PARCIAL COLEGIADO	
Sábado 24 de mayo, 2025	FIN DE CLASES		
Martes 27 de mayo, 2025	08:00 – 10:00	PRIMER EXAMEN FINAL	
Martes 3 de junio, 2025	08:00 – 10:00	SEGUNDO EXAMEN FINAL	
Martes 3 de junio, 2025	08:00 – 10:00	EXAMEN EXTRAORDINARIO TERCER PERÍODO	J211



Relación de grupos y profesores de teoría

Asignatura: Electricidad y Magnetismo (2016)

Clave: 1414

COORDINACIÓN DE FÍSICA Y QUÍMICA								
ASIGNATURA: ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (2016) (1414)								
GPO.	PROFESOR	H O R A R I O	lu	ma	mi	ju	vi	sa
01-P	ARCONADA REY GERMÁN RAMÓN	07:00-09:00			En línea		En línea	
02-P	GAYTÁN PÉREZ RAYMUNDO	09:00-11:00	I101				I101	
03-P	PINEDA FIGUEROA CARLOS ALBERTO	09:00-11:00	I303				I303	
04-P	GÁMEZ LEAL RIGEL	09:00-11:00		I204		I204		
05-P	MALDONADO SUSANO M. DEL CARMEN	09:00-11:00			J211		J211	
06-P	LÓPEZ MOLINA EDUARDO	09:00-13:00						I102
07-P	JURADO PINEDA MAYVERENA	11:00-13:00	J209		J209			
08-P	JARAMILLO MORALES GABRIEL ALEJANDRO	11:00-13:00		I104		I104		
09-P	BÁRCENAS ESCOBAR MARTÍN	11:00-13:00			J109		J109	
10-P	ARZAMENDI PÉREZ SERGIO ROBERTO	11:00-13:00			I205		I205	
11-P	RODRÍGUEZ DURÁN MARÍA OFELIA	13:00-15:00	J210		J210			
12-P	GAYTÁN PÉREZ RAYMUNDO	13:00-15:00		J207		J207		
13-P	RODRÍGUEZ DURÁN MARÍA OFELIA	13:00-15:00		I101		I101		
14-P	MELO DÍAZ MARÍA DEL CARMEN	13:00-15:00			I301		I301	
15-P	VILLALOBOS PÉREZ SALVADOR ENRIQUE	15:00-17:00	J106		J106			
16-P	DE JESÚS PÉREZ OMAR	15:00-17:00	J109				J109	
17-P	MELO DÍAZ MARÍA DEL CARMEN	15:00-17:00		J207		J207		
18-P	VEGA CALDERÓN FERNANDO	17:00-19:00	J207		J207			
19-P	VEGA CALDERÓN FERNANDO	17:00-19:00		I201		I201		
20-P	GONZÁLEZ LÓPEZ SANTIAGO	19:00-21:00		J102		J102		



Exámenes Parciales

Sábado 26 de abril, 2025	08:00 – 10:00	SEGUNDO EXAMEN PARCIAL COLEGIADO
Sábado 24 de mayo, 2025	08:00 – 10:00	TERCER EXAMEN PARCIAL COLEGIADO

Exámenes Finales

Martes 27 de mayo, 2025	PRIMER EXAMEN FINAL
Martes 3 de junio, 2025	SEGUNDO EXAMEN FINAL

Exámenes Extraordinarios

TIPO Y TEMAS	SINODALES	REALIZACIÓN
PRIMER PERIODO TEMAS I AL VI	JURADO PINEDA MAYVERENA ARCONADA REY GERMÁN RAMÓN	Martes 11 de marzo, 2025 11:00 horas (I103)
SEGUNDO PERIODO TEMAS I AL VI	VILLALOBOS PÉREZ SALVADOR ENRIQUE PINEDA FIGUEROA CARLOS ALBERTO	Martes 22 de abril, 2025 11:00 horas (I103)
TERCER PERIODO TEMAS I AL VI	GABRIEL ALEJANDRO JARAMILLO MORALES MARÍA OFELIA RODRÍGUEZ DURÁN	Martes 3 de junio, 2025 8:00 horas (J211)



Taller de ejercicios y Asesorías

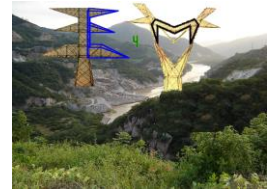


TALLER DE EJERCICIOS

PROFESOR	HORARIO	DÍAS	SALÓN
VILLALOBOS PÉREZ SALVADOR ENRIQUE	13:00 – 15:00	MARTES Y JUEVES	J106

MÓDULOS DE ASESORIA

ASESOR	HORARIO	DÍAS	SALÓN
BÁRCENAS ESCOBAR MARTÍN	11:00 – 13:00	LUNES	L-IV
JARAMILLO MORALES GABRIEL ALEJANDRO	15:00 – 17:00	LUNES	Sala de juntas FyQ
GÁMEZ LEAL RIGEL	16:30 – 18:30	LUNES	En línea
VILLALOBOS PÉREZ SALVADOR ENRIQUE	11:00 – 13:00	MARTES Y JUEVES	L-IV
BÁRCENAS ESCOBAR MARTÍN	17:00 – 19:00	MIÉRCOLES	L-III



Relación de grupos y profesores de Laboratorio de Electricidad y Magnetismo (6414)

Grupo	Profesor	Horario	L	M	Mi	J	V	Sala
1	PACHECO CONDE ANTONIO	07:00 - 09:00	X					G005
2	PACHECO CONDE ANTONIO	09:00 - 11:00	X					G005
3	DE JESÚS PÉREZ OMAR	11:00 - 13:00	X					G005
4	MELO DÍAZ MARÍA DEL CARMEN	13:00 - 15:00	X					G005
5	RODRÍGUEZ DURÁN MARÍA OFELIA	15:00 - 17:00	X					G005
6	SUÁREZ NÁJERA RAFAEL GUILLERMO	17:00 - 19:00	X					G005
7	RODRÍGUEZ TENORIO JOSÉ CARLOS	07:00 - 09:00		X				G005
8	RODRÍGUEZ TENORIO JOSÉ CARLOS	09:00 - 11:00		X				G005
9	JUÁREZ DE LA MORA LUCÍA YAZMÍN	09:00 - 11:00		X				G006
10	GAYTÁN PÉREZ RAYMUNDO	11:00 - 13:00		X				G005
11	VEGA CALDERÓN FERNANDO	11:00 - 13:00		X				G006
12	FLORES ZÁRATE RIGOBERTO	13:00 - 15:00		X				G005
13	RODRÍGUEZ DURÁN MARÍA OFELIA	15:00 - 17:00		X				G005
14	GONZÁLEZ GARCÍA ALBERTO RAFAEL	17:00 - 19:00		X				G005
15	SOLÍS MALDONADO MAURICIO ADOLFO	07:00 - 09:00			X			G005
16	DE JESÚS PÉREZ OMAR	09:00 - 11:00			X			G005
17	JUÁREZ DE LA MORA LUCÍA YAZMÍN	09:00 - 11:00			X			G006
18	LÓPEZ MOLINA EDUARDO	11:00 - 13:00			X			G005
19	CEDEÑO VÁZQUEZ JUAN CARLOS	11:00 - 13:00			X			G006
20	FLORES ZÁRATE RIGOBERTO	13:00 - 15:00			X			G005
21	AGUIRRE MALDONADO ELIZABETH	15:00 - 17:00			X			G005
22	DE JESÚS PÉREZ OMAR	17:00 - 19:00			X			G005
23	VÁZQUEZ FUENTES JULIA	07:00 - 09:00				X		G005
24	VÁZQUEZ FUENTES JULIA	09:00 - 11:00				X		G005
25	JURADO PINEDA MAYVERENA	11:00 - 13:00				X		G005
26	RAMOS ROMÁN GABRIEL	13:00 - 15:00				X		G005
27	SUÁREZ NÁJERA RAFAEL GUILLERMO	15:00 - 17:00				X		G005
28	GONZÁLEZ LÓPEZ SANTIAGO	17:00 - 19:00				X		G005
29	JIMÉNEZ RODRÍGUEZ ADRIANA YOLOXÓCHIL	07:00 - 09:00					X	G005
30	MELO DÍAZ MARÍA DEL CARMEN	09:00 - 11:00					X	G005
31	ARCONADA REY GERMÁN RAMÓN	11:00 - 13:00					X	G005
32	LÓPEZ MOLINA EDUARDO	13:00 - 15:00					X	G005
33	GONZÁLEZ GARCÍA ALBERTO RAFAEL	15:00 - 17:00					X	G005
34	GONZÁLEZ GARCÍA ALBERTO RAFAEL	17:00 - 19:00					X	G005



Calendario de prácticas

Sala G005

	Calendarización de prácticas	Código	FODO-05
		Versión	02
		Página	1/1
		Sección ISO	8.2.2, 8.2.3, 8.5.1
		Fecha de emisión	10 de enero de 2022
Facultad de Ingeniería		Área/Departamento: Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	
La impresión de este documento es una copia no controlada			

Asignatura: Laboratorio de Electricidad y Magnetismo (Sala G005)
 Fecha de realización: 24/01/2025


Semestre: 2025-2

Semana	Periodo de realización		No. de Práctica	Nombre de práctica o actividad
	inicio	término		
1	04-02-25	07-02-25		Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad
2	10-02-25	14-02-25	1	Carga eléctrica
3	17-02-25	21-02-25	2	Distribución de carga eléctrica y campo eléctrico
4	24-02-25	28-02-25	3	Instrumentación: multímetro digital y osciloscopio de doble trazo
5	03-03-25	07-03-24	4	Potencial y diferencia de potencial eléctricos
6	10-03-25	14-03-25	5	Constantes dieléctricas y capacitancia
7	18-03-25	21-03-25	6	Conexiones con capacitores
8	24-03-25	28-03-25	7	Corriente y resistencia eléctricas
9	31-03-25	04-04-25	8	Leyes de Kirchhoff
10	07-04-25	11-04-25		
	14-04-25	18-04-25		Semana de asueto laboral
11	21-04-25	25-04-25	10	Fuerza de origen magnético sobre conductores
12	28-04-25	02-05-25	11	Inducción electromagnética.
13	05-05-25	09-05-25		Evaluación práctica
14	12-05-25	16-05-25	12	Inductancia
15	19-05-25	21-05-25		Entrega de calificaciones de profesores de laboratorio y FODO-30 (Resultados de evaluación práctica) con evidencias al Responsable del laboratorio.
	22-05-25	23-05-25		Preparación de listas de calificaciones finales de laboratorio para la entrega a profesores de teoría.



Calendario de prácticas

Sala G006

	Calendarización de prácticas	Código	FODO-05
		Versión	02
		Página	1/1
		Sección ISO	8.2.2, 8.2.3, 8.5.1
		Fecha de emisión	10 de enero de 2022
Facultad de Ingeniería		Área/Departamento: Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	
La impresión de este documento es una copia no controlada			

Asignatura: Laboratorio de Electricidad y Magnetismo (Sala G006)
 Fecha de realización: 24/01/2025

Semestre: 2025-2

Semana	Periodo de realización		No. de Práctica	Nombre de práctica o actividad
	inicio	término		
1	04-02-25	07-02-25	1	Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad. Carga eléctrica
2	10-02-25	14-02-25	2	Distribución de carga eléctrica y campo eléctrico
3	17-02-25	21-02-25	3	Instrumentación: multímetro digital y osciloscopio de doble trazo
4	24-02-25	28-02-25	4	Potencial y diferencia de potencial eléctricos
5	03-03-25	07-03-24	5	Constantes dieléctricas y capacitancia
6	10-03-25	14-03-25	6	Conexiones con capacitores
7	18-03-25	21-03-25	7	Corriente y resistencia eléctricas
8	24-03-25	28-03-25	8	Leyes de Kirchhoff
9	31-03-25	04-04-25		
10	07-04-25	11-04-25	10	Fuerza de origen magnético sobre conductores
	14-04-25	18-04-25		Semana de asueto laboral
11	21-04-25	25-04-25	11	Inducción electromagnética
12	28-04-25	02-05-25		Evaluación práctica
13	05-05-25	09-05-25	12	Inductancia
14	12-05-25	16-05-25		Entrega de calificaciones de profesores de laboratorio y FODO-30 (Resultados de evaluación práctica) con evidencias al Responsable del laboratorio.
15	19-05-25	23-05-25		Preparación de listas de calificaciones finales de laboratorio para la entrega a profesores de teoría.



Avance sugerido del programa



Departamento de Física y Química
Sección de Física

Asignatura: **ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (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		
I	L, Mi	■	■	■	■																
	L, V	■	■	■	■																
	Mi, V	■	■	■	■																
	Ma, J	■	■	■	■																
	S																				
II	L, Mi					■	■	■	■												
	L, V					■	■	■	■												
	Mi, V					■	■	■	■												
	Ma, J					■	■	■	■												
	S																				
III	L, Mi							■	■	■	■	■	■								
	L, V							■	■	■	■	■	■								
	Mi, V							■	■	■	■	■	■								
	Ma, J							■	■	■	■	■	■								
	S																				
IV	L, Mi											■	■	■	■	■	■				
	L, V											■	■	■	■	■	■				
	Mi, V											■	■	■	■	■	■				
	Ma, J											■	■	■	■	■	■				
	S																				
V	L, Mi																				
	L, V																				
	Mi, V																				
	Ma, J																				
	S																				
VI	L, Mi																				
	L, V																				
	Mi, V																				
	Ma, J																				
	S																				

■ días no laborables



Guía del Profesor 2025-2



GRUPOS DE ORDINARIO

Lista inicial	Lunes 03 de febrero de 2025 a partir de las 09:00 horas https://ssa.ingenieria.unam.mx/ (menú: Comunidad/Docentes/Lista de asistencia)
Inicio de clases	Martes 04 febrero de 2025
Lista con cambios de grupo	Martes 11 de febrero de 2025 https://ssa.ingenieria.unam.mx/ (menú: Comunidad/Docentes/Lista de asistencia)
Lista definitiva	Viernes 21 de febrero de 2025 https://ssa.ingenieria.unam.mx/ (menú: Comunidad/Docentes/Lista de asistencia) Incluye al alumnado que realizó el registro formal de exámenes extraordinarios ASDRI, con previa autorización del docente a cargo del grupo.
Verificación de alumnado en actas	Del 24 de marzo al 25 de abril de 2025 https://www.dgae-siae.unam.mx/ (menú: Acceso)
Último día de clases	Sábado 24 de mayo de 2025
Primera vuelta de exámenes finales	Del 26 al 31 de mayo de 2025
Segunda vuelta de exámenes finales	Del 02 al 07 de junio de 2025
Calificación de actas	Del 26 de mayo al 14 de junio de 2025
Rectificación de calificaciones	Del 12 de junio al 04 de julio de 2025 Del 28 de julio al 02 de septiembre de 2025

ENCUESTAS DE EVALUACIÓN

Aplicación	La División Académica correspondiente enviará la notificación
Consulta de resultados	A partir del 11 de agosto de 2025

EXÁMENES EXTRAORDINARIOS PARA ALUMNADO SIN DERECHO A REINSCRIPCIÓN (ASDRI)

Solicitud verbal por parte del alumno para tomar clases en su grupo	Del 04 de febrero al 08 de febrero de 2025
Autorización del docente para que el alumnado tome clase en su grupo a través de su Firma autógrafa en el "Formato de registro"	Del 04 de febrero al 15 de febrero de 2025
Alumnado acude a ventanilla de Servicios Escolares a registrar exámenes extraordinarios ASDRI	17 y 18 de febrero de 2025
Lista definitiva	Viernes 21 de febrero de 2025 https://ssa.ingenieria.unam.mx/ (menú: Comunidad/Docentes/Lista de asistencia)
Calificación de actas	Del 26 de mayo al 14 de junio de 2025
Rectificación de calificaciones	Del 12 de junio al 04 de julio de 2025 Del 28 de julio al 02 de septiembre de 2025



**FACULTAD DE INGENIERÍA
SECRETARÍA DE SERVICIOS ACADÉMICOS**

GUÍA PARA DOCENTES SEMESTRE 2025-2

EXÁMENES EXTRAORDINARIOS PROGRAMADOS

Primer periodo	Registro	El 24 y 25 de febrero de 2025
	Lista	07 de marzo de 2025
	Aplicación	Del 10 al 15 de marzo de 2025
	Calificación	Del 10 al 22 de marzo de 2025
	Rectificación	Del 20 de marzo al 21 de mayo de 2025
Segundo periodo	Registro	El 31 de marzo y 1° de abril de 2025
	Lista	11 de abril de 2025
	Aplicación	Del 21 al 26 de abril de 2025
	Calificación	Del 21 de abril al 03 de mayo de 2025
	Rectificación	Del 30 de abril al 04 de julio de 2025 Del 28 de julio al 11 de agosto de 2025
Tercer periodo	Registro	El 19 y 20 de mayo de 2025
	Lista	29 de mayo de 2025
	Aplicación	Del 02 al 07 de junio de 2025
	Calificación	Del 02 al 14 de junio de 2025
	Rectificación	Del 12 de junio al 04 de julio de 2025 Del 28 de julio al 02 de septiembre de 2025

El SIAE permanecerá cerrado a partir de las 12:00 horas del viernes 04 de julio de 2025 y hasta las 12:00 horas del lunes 28 de julio de 2025.

Información de apoyo sobre trámites y servicios para el alumnado

- Página de la Coordinación de Administración Escolar
<http://escolar.ingenieria.unam.mx/>
- Guía Escolar 2025-2
<http://escolar.ingenieria.unam.mx/guia/>
- Trámites y Servicios
<http://escolar.ingenieria.unam.mx/servicios/>

