

ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO

2016

Calendario de Actividades

Semestre 2026-2

Contenido

Calendario escolar 2026-2	2
Actividades relevantes del semestre 2026-2	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
Avance sugerido del programa	10
Guía para docentes 2026-2	11
NOTAS DEL PROFESOR	15

Adriana Yoloxóchil Jiménez Rodríguez
Jefa de laboratorio

Germán Ramón Arconada Rey
Jefe de Departamento

Carlos Alberto Pineda Figueroa
Jefe de Sección



Calendario escolar 2026-2



Universidad Nacional Autónoma de México
Facultad de Ingeniería
Calendario Escolar 2026-2



De conformidad con el Calendario Escolar Plan Semestral 2026 de la UNAM (Ciclo Escolar 2025-2026).

2026 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							1							1
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	2	3	4	5	6	7	8
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	9	10	11	12	13	14	15
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	16	17	18	19	20	21	22
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	23	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	5				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	
6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31	29	30					

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

Simbología

- Inicio de clases.
- Fin de clases.
- Exámenes finales 1ª vuelta.
- Exámenes finales 2ª vuelta.
- Días inhábiles y asueto académico.
- Periodo intersemestral.
- Vacaciones administrativas.
- Inicio programado para el próximo semestre.

Reinscripción

- Grupos y horarios.
- Inscripción por Internet.
- Cambios de grupo, altas y bajas.
- Número y turno de inscripción.
- Salones asignados.
- Comprobante final.

Exámenes extraordinarios

- Registro (Periodos I, II y III).
- Realización (Periodos I, II y III).
- Registro extraordinario ASDRI



Actividades relevantes del semestre 2026-2

FECHA	HORA	ACTIVIDAD	LUGAR
Jueves 29 de enero, 2026	17:00 - 18:00	Junta previa de profesores.	G005
Martes 3 de febrero, 2026	INICIO DE CLASES		
Martes 10 de marzo, 2026	15:00 - 17:00	EXAMEN EXTRAORDINARIO PRIMER PERIODO	I301
Jueves 9 de abril, 2026	17:00 -18:00	Junta de profesores	En línea
Jueves 16 de abril, 2026	13:30 -14:00	Junta de alumnos	En línea
Sábado 25 de abril, 2026	08:00 -10:00	SEGUNDO EXAMEN PARCIAL COLEGIADO	
Martes 5 de mayo, 2026	17:00 - 19:00	EXAMEN EXTRAORDINARIO SEGUNDO PERIODO	J205A y J205B
Sábado 30 de mayo, 2026	FIN DE CLASES		
Martes 2 de junio, 2026	8:00 - 10:00	PRIMER EXAMEN FINAL	
Martes 9 de junio, 2026	8:00 - 10:00	SEGUNDO EXAMEN FINAL	
Martes 9 de junio, 2026	8:00 - 10:00	EXAMEN EXTRAORDINARIO TERCER PERIODO	J205A y J205B



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	HORARIO	lu	ma	mi	ju	vi	sa	
01 - P	ARCONADA REY GERMÁN RAMÓN	07:00 - 09:00	I304		I304				
02 - P	LÓPEZ MOLINA EDUARDO	07:00 - 09:00			J109		J109		
03 - P	CEDEÑO VÁZQUEZ JUAN CARLOS	09:00 - 11:00	I101				I101		
04 - P	MELO DÍAZ MARÍA DEL CARMEN	09:00 - 11:00	J208		J207				
05 - P	GÁMEZ LEAL RIGEL	09:00 - 11:00		I204		I204			
06 - P	PINEDA FIGUEROA CARLOS ALBERTO	09:00 - 11:00			J211		J211		
07 - L	DE JESÚS PÉREZ OMAR	09:00 - 13:00							En línea
08 - P	JURADO PINEDA MAYVERENA	11:00 - 13:00	J209		J209				
09 - P	JARAMILLO MORALES GABRIEL ALEJANDRO	11:00 - 13:00		I104		I104			
10 - P	BÁRCENAS ESCOBAR MARTÍN	11:00 - 13:00			J109		J109		
11 - P	ARZAMENDI PÉREZ SERGIO ROBERTO	11:00 - 13:00			I205		I205		
12 - P	MELO DÍAZ MARÍA DEL CARMEN	13:00 - 15:00	J210		J210				
13 - P	GAYTÁN PÉREZ RAYMUNDO	13:00 - 15:00		J207		J207			
14 - P	LÓPEZ MOLINA EDUARDO	13:00 - 15:00		I101		I101			
15 - P	MARTÍNEZ BAUTISTA ABRAHAM LAURENCIO	13:00 - 15:00			I301		I301		
16 - P	VILLALOBOS PÉREZ SALVADOR ENRIQUE	15:00 - 17:00	J106		J106				
17 - P	RODRÍGUEZ DURÁN MARÍA OFELIA	15:00 - 17:00	J109				J109		
18 - P	RODRÍGUEZ DURÁN MARÍA OFELIA	15:00 - 17:00		J207		J207			
19 - P	VEGA CALDERÓN FERNANDO	17:00 - 19:00	J207		J207				
20 - P	VEGA CALDERÓN FERNANDO	17:00 - 19:00		I201		I201			
21 - P	GONZÁLEZ LÓPEZ SANTIAGO	19:00 - 21:00		J102		J102			



Exámenes parciales

Sábado 25 de abril, 2026	08:00 - 10:00	SEGUNDO EXAMEN PARCIAL COLEGIADO
---------------------------------	----------------------	---

Exámenes finales

Martes 2 de junio, 2026	8:00 - 10:00	PRIMER EXAMEN FINAL
Martes 9 de junio, 2026	8:00 - 10:00	SEGUNDO EXAMEN FINAL

Exámenes extraordinarios

TIPO Y TEMAS	SINODALES	REALIZACIÓN	LUGAR
PRIMER PERIODO TEMAS I AL VI	VEGA CALDERÓN FERNANDO RODRÍGUEZ DURÁN MARÍA OFELIA	Martes 10 de marzo, 2026	I301
SEGUNDO PERIODO (2 oportunidades) TEMAS I AL VI	JURADO PINEDA MAYVERENA ARCONADA REY GERMÁN RAMÓN	Martes 5 de mayo, 2026	J205A y J205B
TERCER PERIODO TEMAS I AL VI	VILLALOBOS PÉREZ SALVADOR ENRIQUE PINEDA FIGUEROA CARLOS ALBERTO	Martes 9 de junio, 2026	J205A y J205B



Taller de ejercicios y Asesorías



TALLER DE EJERCICIOS

PROFESOR	HORARIO	DÍAS	SALÓN
VILLALOBOS PÉREZ SALVADOR ENRIQUE	13:00 - 15:00	LUNES	1101
VILLALOBOS PÉREZ SALVADOR ENRIQUE	13:00 - 15:00	MIÉRCOLES	1103

MÓDULOS DE ASESORIA

ASESOR	HORARIO	DÍAS	SALÓN
BÁRCENAS ESCOBAR MARTÍN	11:00 - 13:00	LUNES	L-II
JARAMILLO MORALES GABRIEL ALEJANDRO	15:00 - 17:00	LUNES	L-II
VILLALOBOS PÉREZ SALVADOR ENRIQUE	13:00 - 15:00	MARTES Y JUEVES	L-II
GÁMEZ LEAL RIGEL	17:00 - 19:00	LUNES Y MIÉRCOLES	En línea
BÁRCENAS ESCOBAR MARTÍN	17:00 - 19:00	MIÉRCOLES	L-I
LÓPEZ MOLINA EDUARDO	17:00 - 19:00	MARTES	En línea



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	RODRÍGUEZ DURÁN MARÍA OFELIA	11:00 - 13:00	X					G005
4	RODRÍGUEZ DURÁN MARÍA OFELIA	13:00 - 15:00	X					G005
5	SOLÍS SORIANO ROSALBA	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	MELO DÍAZ MARÍA DEL CARMEN	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	SOLÍS SORIANO ROSALBA	15:00 - 17:00		X				G005
14	DE JESÚS PÉREZ OMAR	17:00 - 19:00		X				G005
15	JURADO PINEDA MAYVERENA	07:00 - 09:00			X			G005
16	CEDENO VÁZQUEZ JUAN CARLOS	09:00 - 11:00			X			G005
17	DE JESÚS PÉREZ OMAR	09:00 - 11:00			X			G006
18	GAYTÁN PÉREZ RAYMUNDO	11:00 - 13:00			X			G005
19	SUÁREZ NÁJERA RAFAEL GUILLERMO	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	SOLÍS MALDONADO MAURICIO ADOLFO	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	LÓPEZ MOLINA EDUARDO	11:00 - 13:00				X		G005
26	JUÁREZ DE LA MORA LUCÍA YAZMÍN	13:00 - 15:00				X		G005
27	RAMOS ROMÁN GABRIEL	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	AGUILAR DEL VALLE MARÍA DEL PILAR	09:00 - 11:00					X	G005
31	RODRÍGUEZ TENORIO JOSÉ CARLOS	11:00 - 13:00					X	G005
32	RODRÍGUEZ DURÁN MARÍA OFELIA	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

Asignatura: Laboratorio de Electricidad y Magnetismo (Sala G005)
Fecha de realización: 26 de enero de 2026

Semestre: _____ **2026-2**

Semana	Periodo de realización		No. de Práctica	Nombre de práctica o actividad
	inicio	término		
1	03-02-26	06-02-26		Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad
2	09-02-26	13-02-26	1	Carga eléctrica
3	16-02-26	20-02-26	2	Distribución de carga eléctrica y campo eléctrico
4	23-02-26	27-02-26	3	Instrumentación: multímetro digital y osciloscopio de doble trazo
5	02-03-26	06-03-26	4	Potencial y diferencia de potencial eléctricos
6	09-03-26	13-03-26	5	Constantes dieléctricas y capacitancia
7	17-03-26	20-03-26	6	Conexiones con capacitores
8	23-03-26	27-03-26	7	Corriente y resistencia eléctricas
	30-03-26	03-04-26		Semana de asueto académico
9	06-04-26	10-04-26	8	Leyes de Kirchhoff
10	13-04-26	17-04-26	8	Leyes de Kirchhoff
11	20-04-26	24-04-26	9	Fundamentos del magnetismo
12	27-04-26	30-04-26	10	Fuerza de origen magnético sobre conductores
13	04-05-26	08-05-26		Evaluación práctica
14	11-05-26	14-05-26	11	Inducción electromagnética.
15	18-05-26	22-05-26	12	Inductancia
16	25-05-26	26-05-26		Entrega de calificaciones del profesorado al alumnado y FODO-30 (Resultados de evaluación práctica) con evidencias a la persona responsable del laboratorio.
16	27-05-26	29-05-26		Preparación de listas de calificaciones finales de laboratorio para la entrega al profesorado de teoría.



Sala G006

Asignatura: **Laboratorio de Electricidad y Magnetismo (Sala G006)**
 Fecha de realización: 26 de enero de 2026

Semestre: 2026-2

Semana	Periodo de realización		No. de Práctica	Nombre de práctica o actividad
	inicio	término		
1	03-02-26	06-02-26	1	Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad. Práctica Carga eléctrica
2	09-02-26	13-02-26	2	Distribución de carga eléctrica y campo eléctrico
3	16-02-26	20-02-26	3	Instrumentación: multímetro digital y osciloscopio de doble trazo
4	23-02-26	27-02-26	4	Potencial y diferencia de potencial eléctricos
5	02-03-26	06-03-26	5	Constantes dieléctricas y capacitancia
6	09-03-26	13-03-26	6	Conexiones con capacitores
7	17-03-26	20-03-26	7	Corriente y resistencia eléctricas
8	23-03-26	27-03-26	8	Leyes de Kirchhoff
	30-03-26	03-04-26		Semana de asueto académico
9	06-04-26	10-04-26	8	Leyes de Kirchhoff
10	13-04-26	17-04-26		Sin actividad experimental
11	20-04-26	24-04-26	10	Fuerza de origen magnético sobre conductores. *Reposición de práctica 9
12	27-04-26	30-04-26	11	Inducción electromagnética.
13	04-05-26	08-05-26	12	Inductancia
14	11-05-26	14-05-26		Evaluación práctica
15	18-05-26	22-05-26		Entrega de calificaciones del profesorado al alumnado y FODO-30 (Resultados de evaluación práctica) con evidencias a la persona responsable del laboratorio.
16	25-05-26	29-05-26		Preparación de listas de calificaciones finales de laboratorio para la entrega al profesorado de teoría.



Avance sugerido del programa



Departamento de Física y Química
Sección de Física

Asignatura: **ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (2016)**

Semestre 2026-2

AVANCE SUGERIDO DEL PROGRAMA

Tema	mes	Febrero				Marzo				Abril				Mayo			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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 para docentes 2026-2

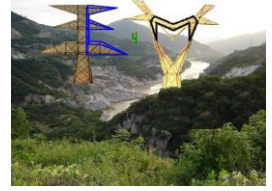


Guía para Docentes 2026-2



Grupos de Ordinario

Sábado 31 enero 2026	Lista inicial https://ssa.ingenieria.unam.mx/ (menú: Comunidad/Docentes/Lista de asistencia) a partir de las 09:00 horas
Martes 03 febrero 2026	Inicio de clases
Martes 10 febrero 2026	Lista con cambios de grupo https://ssa.ingenieria.unam.mx/ (menú: Comunidad/Docentes/Lista de asistencia)
Viernes 20 febrero 2026	Lista definitiva 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.
06 al 30 abril 2026	Verificación de alumnado en actas https://www.dgae-siae.unam.mx/ (menú: Acceso)
Sábado 30 mayo 2026	Último día de clases
01 al 06 junio 2026	Primera vuelta de exámenes finales
08 al 13 junio 2026	Segunda vuelta de exámenes finales
01 al 20 junio 2026	Calificación de actas https://www.dgae-siae.unam.mx/ (menú: Acceso)
18 junio a 03 julio 2026 (hasta las 12 horas)	Rectificación de calificaciones
27 junio a 08 septiembre 2026	



Guía para Docentes 2026-2



Encuesta de Evaluación

Aplicación **La División Académica correspondiente enviará la notificación**

a partir del **10** agosto 2026 **Consulta de resultados**

Exámenes Extraordinarios para Alumno Sin Derecho a Reinscripción (ASDRI)

03 al 07 febrero 2026 **Solicitud verbal por parte del alumnado para ingresar en su grupo**

10 al 14 febrero 2026 **Autorización del docente para que el alumnado tome clase en su grupo a través de su firma autógrafa en el "Formato de registro"**

16 al 17 febrero 2026 **Alumnado acude a ventanilla de Servicios Escolares a registrar exámenes extraordinarios ASDRI**

Viernes **20** febrero 2026 **Lista definitiva**
<https://ssa.ingenieria.unam.mx/> (menú: Comunidad/Docentes/Lista de asistencia)

01 al 20 junio 2026 **Calificación de actas**

18 junio a **03** julio 2026
(hasta las 12 horas) **Rectificación de calificaciones**
27 junio a **08** septiembre 2026



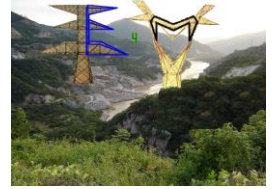
Guía para Docentes 2026-2



Exámenes Extraordinarios Programados

Primer Periodo	23 y 24 febrero 2026	Registro
	06 marzo 2026	Lista
	09 al 14 marzo 2026	Aplicación
	09 al 21 marzo 2026	Calificación
	19 marzo al 19 mayo 2026	Rectificación
Segundo Periodo	20 y 21 abril 2026	Registro
	30 abril 2026	Lista
	04 al 09 mayo 2026	Aplicación
	04 al 16 mayo 2026	Calificación
	14 mayo a 03 julio 2026 (hasta las 12 horas)	Rectificación
27 julio a 04 agosto 2026		
Tercer Periodo	25 y 26 mayo 2026	Registro
	05 junio 2026	Lista
	08 al 13 junio 2026	Aplicación
	08 al 20 junio 2026	Calificación
	18 junio a 03 julio 2026 (hasta las 12 horas)	Rectificación
27 junio a 08 septiembre 2026		

El SIAE permanecerá cerrado a partir de las 12:00 horas del viernes 3 de julio de 2026 y hasta las 12:00 horas del lunes 27 de julio de 2026.



Información de apoyo sobre trámites y servicios para el alumnado

Página de la Coordinación de Administración Escolar
<http://escolar.ingenieria.unam.mx/>

Guía Escolar 2026-2
<http://escolar.ingenieria.unam.mx/guia/>

Trámites y Servicios
<http://escolar.ingenieria.unam.mx/servicios/>

A la comunidad académica de la Facultad de Ingeniería:

Se le exhorta a calificar sus actas vía Internet, tan pronto le resulte posible, recordándole que cuenta como máximo con siete días naturales para el llenado de actas, contados a partir de la fecha de aplicación del segundo examen final.

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

Menú: Acceso



El retraso en la calificación de actas ocasiona problemas en la inscripción del alumnado.

