



# ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO

## Calendario de Actividades

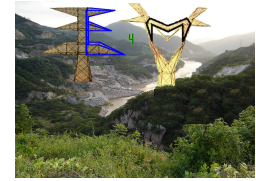
Semestre 2017-1

### Contenido

Calendario escolar 2017-1 .....	2
Actividades relevantes del semestre 2017-1.....	3
Relación de grupos y profesores de teoría.....	4
Distribución de salones para exámenes.....	5
Exámenes Colegiados Finales.....	6
Exámenes Extraordinarios.....	7
Taller de ejercicios y Asesorías.....	7
TALLER DE EJERCICIOS.....	7
MÓDULOS DE ASESORIA.....	7
Relación de grupos y profesores de Laboratorio de Electricidad y Magnetismo.....	8
Calendarios de prácticas de laboratorio .....	9
Avance sugerido del programa .....	10
NOTAS DEL PROFESOR .....	11

Mayverena Jurado Pineda  
Jefa de Departamento

Carlos Alberto Pineda Figueroa  
Jefe de Sección Académica



# Calendario escolar 2017-1



Universidad Nacional Autónoma de México  
Facultad de Ingeniería



## Calendario Escolar 2017-1

De conformidad con el Calendario Escolar 2016 - 2017 de la UNAM (Plan Semestral).

**2016** **Junio**

D	L	Ma	Mi	J	V	S
<b>Exámenes finales</b>						
1 2 3 4						
<b>Semestre anterior (2016-2)</b>						
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		

**Julio**

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	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

**Agosto**

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	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

**Septiembre**

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	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

**Octubre**

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	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

**Noviembre**

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
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**Diciembre**

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	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**2017** **Enero / Febrero**

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	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11

### Simbología

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

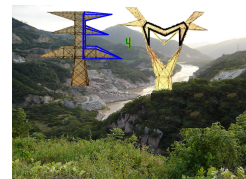
### Reinscripciones

- Grupos y horarios.
- Inscripción por Internet.
- Cambios de grupo, altas y bajas.

- Número y turno de inscripción.
- Salones asignados y vacantes.
- Comprobante definitivo.

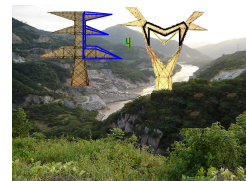
### Exámenes extraordinarios

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



## Actividades relevantes del semestre 2017-1

FECHA	HORA	ACTIVIDAD	LUGAR
Jueves 4 de agosto, 2016	16:00 - 17:00	Junta previa de profesores.	G0-05
<b>Lunes 8 de agosto, 2016</b>	<b>INICIO DE CLASES</b>		
<b>Miércoles 21 de septiembre, 2016</b>	<b>15:00-17:00</b>	<b>EXAMEN EXTRAORDINARIO PRIMER PERIODO</b>	<b>I3-05</b>
Jueves 8 de septiembre, 2016	17:00 -18:00	Primera junta de profesores	G0-06
Miércoles 21 de septiembre, 2016	13:30 -14:30	Primera junta de alumnos	G0-06
<b>Sábado 24 de septiembre, 2016</b>	<b>08:00 – 10:00</b>	<b>PRIMER EXAMEN COLEGIADO</b>	<b>Edificio I</b>
Miércoles 5 de octubre, 2016	17:00 -18:00	Segunda junta de profesores	G0-06
Miércoles 19 de octubre, 2016	13:30 - 14:30	Segunda junta de alumnos	G0-06
<b>Sábado 22 de octubre, 2016</b>	<b>08:00 – 10:00</b>	<b>SEGUNDO EXAMEN COLEGIADO</b>	<b>Edificio I</b>
<b>Miércoles 26 de octubre, 2016</b>	<b>13:00 -15:00</b>	<b>EXAMEN EXTRAORDINARIO SEGUNDO PERIODO</b>	<b>I2-06</b>
<b>Viernes 25 de noviembre, 2016</b>	<b>FIN DE CLASES</b>		
Jueves 1 de diciembre, 2016	10:30 – 12:30	<b>PRIMER EXAMEN FINAL (MATUTINO)</b> Grupos 01 al 11	Edificio J
	15:30 – 17:30	<b>PRIMER EXAMEN FINAL (VESPERTINO)</b> Grupos 12 al 17	Edificio J
Jueves 08 de diciembre, 2016	10:30 – 12:30	<b>SEGUNDO EXAMEN FINAL</b>	Edificio J
Jueves 08 de diciembre, 2016	10:30 – 12:30	<b>EXAMEN EXTRAORDINARIO TERCER PERÍODO</b>	J2-11

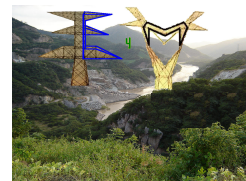


## Relación de grupos y profesores de teoría

Asignatura: Electricidad y Magnetismo

Clave: 0071

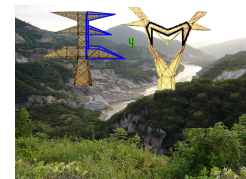
Grupo	Profesor	Horario	L	Ma	Mi	J	V	Salón
1	Pérez Contreras Agustín	07:00-08:30	X		X		X	J104
2	Sánchez Esquivel Víctor Manuel	07:00-08:30	X		X		X	B409
3	Canseco Rodal Raúl	07:00-09:15		X		X		J205B
4	López Molina Eduardo	07:00-09:15		X		X		J211
5	Gaytán Pérez Raymundo	08:30-10:00	X		X		X	J205B
6	Melo Díaz María del Carmen	09:15-11:30		X		X		J201
7	Jaramillo Morales Gabriel Alejandro	10:00-11:30	X		X		X	J107
8	Peralta Pérez Rolando	10:00-11:30	X		X		X	B409
9	Bárcenas Escobar Martín	11:30-13:00	X		X		X	B306
10	Vacio González Manuel de Jesús	11:30-13:00	X		X		X	A201
11	Cedeño Vázquez Juan Carlos	13:00-14:30	X		X		X	J209
12	Villalobos Pérez Salvador Enrique	15:30-17:45		X		X		J207
13	Ortiz Olivera Oliverio Octavio	16:00-17:30	X		X		X	J202
14	Ortiz Olivera Oliverio Octavio	17:30-19:00	X		X		X	J210
15	González López Santiago	17:45-20:00		X		X		J207
16	Rodríguez Durán María Ofelia	19:00-20:30	X		X		X	B409
17	Vega Calderón Fernando	20:00-22:15		X		X		J104



## Distribución de salones para exámenes

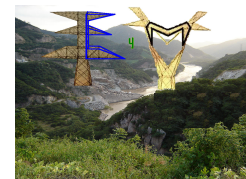
### Exámenes Colegiados Parciales

<b>Grupo</b>	<b>Profesor</b>	<b>Primer parcial</b>	<b>Segundo parcial</b>
1	Pérez Contreras Agustín	11-01	11-01
2	Sánchez Esquivel Víctor Manuel	11-02	11-02
3	Canseco Rodal Raúl	11-03	11-03
4	López Molina Eduardo	11-04	11-04
5	Gaytán Pérez Raymundo	11-05	11-05
6	Melo Díaz María del Carmen	12-01	12-01
7	Jaramillo Morales Gabriel Alejandro	11-06	11-06
8	Peralta Pérez Rolando	12-02	12-02
9	Bárcenas Escobar Martín	12-03	12-03
10	Vacio González Manuel de Jesús	12-04	12-04
11	Cedeño Vázquez Juan Carlos	12-05	12-05
12	Villalobos Pérez Salvador Enrique	12-06	12-06
13	Ortiz Olivera Oliverio Octavio	13-01	13-01
14	Ortiz Olivera Oliverio Octavio	13-02	13-02
15	González López Santiago	13-03	13-03
16	Rodríguez Durán María Ofelia	13-04	13-04
17	Vega Calderón Fernando	13-05	13-05



## Exámenes Colegiados Finales

Grupo	Profesor	Primer final	Segundo final
1	Pérez Contreras Agustín	MATUTINO J1-01	J1-01
2	Sánchez Esquivel Víctor Manuel	MATUTINO J1-02	J1-02
3	Canseco Rodal Raúl	MATUTINO J1-03	J1-03
4	López Molina Eduardo	MATUTINO J1-04	J1-04
5	Gaytán Pérez Raymundo	MATUTINO J1-05	J1-05
6	Melo Díaz María del Carmen	MATUTINO J1-06	J1-06
7	Jaramillo Morales Gabriel Alejandro	MATUTINO J1-07	J1-07
8	Peralta Pérez Rolando	MATUTINO J1-08	J1-08
9	Bárcenas Escobar Martín	MATUTINO J1-09	J1-09
10	Vacio González Manuel de Jesús	MATUTINO J1-10	J1-11
11	Cedeño Vázquez Juan Carlos	MATUTINO J1-11	J2-08
12	Villalobos Pérez Salvador Enrique	VESPERTINO J1-101	J2-09
13	Ortiz Olivera Oliverio Octavio	VESPERTINO J1-102	J1-10
14	Ortiz Olivera Oliverio Octavio	VESPERTINO J1-103	J1-10
15	González López Santiago	VESPERTINO J1-104	J2-09
16	Rodríguez Durán María Ofelia	VESPERTINO J1-105	J2-10
17	Vega Calderón Fernando	VESPERTINO J1-106	J2-10



## Exámenes Extraordinarios

TIPO Y TEMAS	SINODALES	REALIZACIÓN
PRIMER PERIODO TEMAS I AL VI	Gabriel Alejandro Jaramillo Morales Juan Carlos Cedeño Vázquez	Miércoles 21 de septiembre, 2016 15:00 horas (Salón I3-05)
SEGUNDO PERIODO TEMAS I AL VI	Martín Bárcenas Escobar Villalobos Pérez Salvador Enrique	Miércoles 26 de octubre, 2016 13:00 horas (Salón I2-06)
TERCER PERIODO TEMAS I AL VI	Manuel de Jesús Vacío González Oliverio Octavio Ortiz Olivera	Jueves 8 de diciembre, 2016 10:30 horas (Salón J2-11)

## Taller de ejercicios y Asesorías.

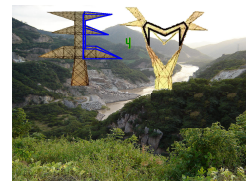
### TALLER DE EJERCICIOS

PROFESOR	HORARIO	DÍAS	SALÓN
Salvador Enrique Villalobos Pérez	13:00 – 14:20	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	J2-08

### MÓDULOS DE ASESORIA

#### Presencial

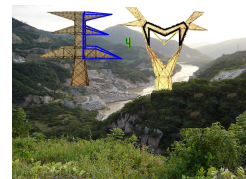
ASESOR	HORARIO	DÍAS	SALÓN
Bárcenas Escobar Martín	13:00 – 14:00	LUNES, MIÉRCOLES, JUEVES Y VIERNES	L-II



## Relación de grupos y profesores de Laboratorio de Electricidad y Magnetismo

GRUPOS Y HORARIOS 2017-1								
GRUPO	PROFESOR	HORARIO	L	Ma	Mi	J	V	Sala
1	Antonio Pacheco Conde	7:15 – 9:15	X					G0-05
2	Antonio Pacheco Conde	9:15 – 11:15	X					G0-05
3	Fernando Vega Calderón	11:30 – 13:30	X					G0-05
4	J. Guadalupe Aguilar Serrato	13:30 – 15:30	X					G0-05
5	J. Guadalupe Aguilar Serrato	15:30 – 17:30	X					G0-05
6	Juan Adolfo Ríos Hacha	17:45 – 19:45	X					G0-05
7	Patricia Trigueros Meza	7:15 – 9:15		X				G0-05
8	Lucía Yazmín Juárez de la Mora	9:15 – 11:15		X				G0-05
9	Lucía Yazmín Juárez de la Mora	11:30 – 13:30		X				G0-05
10	Alberto Rafael González García	13:30 – 15:30		X				G0-05
11	Wenceslao Cirión Robertson	15:30 – 17:30		X				G0-05
12	Wenceslao Cirión Robertson	17:45 – 19:45		X				G0-05
13	Mauricio Adolfo Solís Maldonado	7:15 – 9:15			X			G0-05
14	Juan Carlos Cedeño Vázquez	9:15 – 11:15			X			G0-05
15	Eduardo López Molina	11:30 – 13:30			X			G0-05
16	María Ofelia Rodríguez Durán	13:30 – 15:30			X			G0-05
17	Wenceslao Cirión Robertson	15:30 – 17:30			X			G0-05
18	Adriana Yoloxóchil Jiménez Rodríguez	7:15 – 9:15				X		G0-05
19	Julia Vázquez Fuentes	9:15 – 11:15				X		G0-05
20	Rafael Guillermo Suárez Nájera	11:30 – 13:30				X		G0-05
21	Raymundo Gaytán Pérez	13:30 – 15:30				X		G0-05
22	Santiago González López	15:30 – 17:30				X		G0-05
23	Ernesto Meléndez Meléndez	17:45 – 19:45				X		G0-05
24	Germán Alvizuiri Caballero	7:15 – 9:15					X	G0-05
25	Rafael Guillermo Suárez Nájera	9:15 – 11:15					X	G0-05
26	Rigoberto Flores Zárate	11:30 – 13:30					X	G0-05
27	Julia Vázquez Fuentes	13:30 – 15:30					X	G0-05
28	Héctor Mora García	15:30 – 17:30					X	G0-05
29	Lucía Graciela Díaz-Barriga Arceo	17:45 – 19:45					X	G0-05





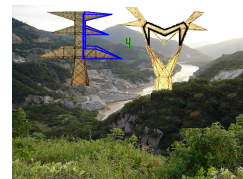
## Calendarios de prácticas de laboratorio

### Salón G0-05

MES	PRÁCTICA / ACTIVIDAD	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SEMANA
AGOSTO	Presentación y carga eléctrica	8	9	10	11	12	1
	Distribución de carga y campo eléctrico	15	16	17	18	19	2
	Potencial y diferencia de potencial	22	23	24	25	26	3
	Instrumentación	29	30	31			4
SEPTIEMBRE					1	2	
	Constantes dieléctricas y capacitancia	5	6	7	8	9	5
	Actividad experimental	12	13	14	15	16	6
	Circuitos con capacitores	19	20	21	22	23	7
	Corriente y resistencia eléctrica	26	27	28	29	30	8
OCTUBRE	Leyes de Kirchoff	3	4	5	6	7	9
	Fundamentos del magnetismo	10	11	12	13	14	10
	Fuerza magnética	17	18	19	20	21	11
	EXAMEN	24	25	26	27	28	12
	Inducción electromagnética	31					13
NOVIEMBRE			1	2	3	4	
	Transformador y motor de corriente directa	7	8	9	10	11	14
	ENTREGA DE CALIFICACIONES AL LABORATORIO	14	15	16	17	18	15
	ENTREGA DE CALIFICACIONES A PROFESORES DE TEORÍA	21	22	23	24	25	16
	días de asueto académico						

NOTAS. (1) Debido a que el 15 y el 16 de septiembre son días de asueto académico, el calendario se recorre.

(2) Debido a que el 1 y el 2 de noviembre son días de asueto, los estudiantes tendrán que reponer la práctica correspondiente en esa misma semana en un horario de su conveniencia.



## Avance sugerido del programa



Departamento de Física y Química  
Sección de Física

Asignatura: **ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO**

Semestre 2017-1

### AVANCE SUGERIDO DEL PROGRAMA

Tema	mes semana	Agosto				Septiembre				Octubre				Noviembre			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
I	lu, mi, vi	■	■	■	■												
	ma, ju	■	■	■	■												
II	lu, mi, vi				■	■	■	■									
	ma, ju				■	■	■	■									
III	lu, mi, vi				-		■	■	■	■	■	■					
	ma, ju				-		■	■	■	■	■	■					
IV	lu, mi, vi				-						■	■	■	■	■		
	ma, ju				-						■	■	■	■	■		
V	lu, mi, vi				-									■	■	■	■
	ma, ju				-									■	■	■	■
VI	lu, mi, vi				-												■
	ma, ju				-												■

■ días no laborables

