



ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO

Calendario de Actividades

Semestre 2014-2

Calendario escolar 2014-2.....	2
Actividades relevantes.....	3
Relación de grupos y profesores de teoría.....	4
Distribución de salones para exámenes.....	5
Taller de ejercicios y asesorías.....	6
Relación de grupos y profesores de laboratorio.....	7
Calendario de prácticas.....	8
Avance sugerido del programa.....	9

M.I. Juan Carlos Cedeño Vázquez
Jefe del Departamento

Ing. Catarino Fernando Pérez Lara
Jefe de Sección Académica

Calendario escolar



Universidad Nacional Autónoma de México
Facultad de Ingeniería



Calendario Escolar 2014- 2*

Enero						
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	

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	

Marzo						
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					

Abril						
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		

Mayo						
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

Junio						
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					

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					

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.
- Solicitud de asignaturas.
- Cambios de grupo (con altas y bajas) y/o conclusión del proceso.
- Números de inscripción.
- Salones asignados y vacantes.
- Comprobante definitivo.

Exámenes extraordinarios

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

* De conformidad con el Calendario Escolar 2013 - 2014 de la UNAM (Plan Semestral).



Actividades relevantes del semestre 2014-2



FECHA	HORA	ACTIVIDAD	LUGAR
Martes 21 de enero, 2014	16:00 a 18:00	Junta previa de profesores.	G0-05
Lunes 27 enero, 2014	INICIO DE CLASES		
Martes 11 de marzo, 2014	14:45 a 16:45	EXAMEN EXTRAORDINARIO PRIMER PERIODO	Salón J2-03
Jueves 13 de marzo, 2014	16:00 a 17:00	Primera junta de profesores	SJFYQ
Martes 4 de marzo, 2014	13:00 a 14:00	Primera junta de alumnos	G0-06
Sábado 22 de Marzo, 2014	08:00 a 10:00	PRIMER EXAMEN COLEGIADO	Salones: Edificio I
Martes 22 de abril, 2014	13:45 a 15:45	EXAMEN EXTRAORDINARIO SEGUNDO PERIODO	Salón J2-03
Martes 29 de abril, 2014	16:00 a 17:00	Segunda junta de profesores	G0-06
Martes 22 de abril, 2014	13:00 a 14:00	Segunda junta de alumnos	G0-06
Sábado 03 de mayo, 2014	08:00 a 10:00	SEGUNDO EXAMEN COLEGIADO	Salones: Edificio I
Viernes 23 de Mayo, 2014	FIN DE CLASES		
Martes 27 de mayo, 2014	10:30 a 12:30	PRIMER EXAMEN FINAL (MATUTINO) Grupos 01 al 11	Salones del J2-07 al J2-11, I3-01 al I3-05
	15:30 a 17:30	PRIMER EXAMEN FINAL (VESPERTINO) Grupos 12 al 18	Salones del J2-07 al J2-11, I3-01 al I3-05
Martes 3 de junio, 2014	10:30 a 12:30	SEGUNDO EXAMEN FINAL	Salones J1-08, J1-09, J2-07 al J2-11, I3-01 al I3-05
Martes 3 de junio, 2014	10:30 a 12:30	EXAMEN EXTRAORDINARIO TERCER PERÍODO	Salón J1-09



Relación de grupos y profesores de teoría, Semestre 2014-2

Asignatura: Electricidad y Magnetismo

Clave: 0071

Grupo	Profesor (a)	Horario	L	Ma	Mi	J	V	Salón
1	Ing. Agustín Pérez Contreras	07:00-08:30	X		X		X	I103
2	M.A. M. del Carmen Maldonado Susano	07:00-08:30	X		X		X	I202
3	Ing. María del Carmen Melo Díaz	07:00-09:15		X		X		J104
4	M. I. Rigel Gámez Leal	08:30-10:00	X		X		X	I105
5	Ing. Catarino Fernando Pérez Lara	09:15-11:30		X		X		J109
6	Ing. Rolando Peralta Pérez	10:00-11:30	X		X		X	A206
7	Ing. Gabriel Alejandro Jaramillo Morales	10:00-11:30	X		X		X	I201
8	M.I. Manuel de Jesús Vacío González	11:30-13:00	X		X		X	I206
9	Ing. Martín Bárcenas Escobar	11:30-13:00	X		X		X	J104
10	M.I. Juan Carlos Cedeño Vázquez	13:00-14:30	X		X		X	J106
11	Fis. Emma Carolina Alfaro Ramírez	13:00-14:30	X		X		X	I101
12	M.I. Guillermo Sovero Ancheyta	13:45-16:00		X		X		I205
13	M.I. Manuel de Jesús Vacío González	15:30-17:45		X		X		I106
14	Ing. Santiago González López	15:30-17:45		X		X		I105
15	Ing. Oliverio Octavio Ortiz Olivera	16:00-17:30	X		X		X	A206
16	Ing. Oliverio Octavio Ortiz Olivera	17:30-19:00	X		X		X	A206
17	Ing. Catarino Fernando Pérez Lara	17:45-20:00		X		X		I201
18	Ing. María Ofelia Rodríguez Durán	19:00-20:30	X		X		X	I302

Distribución de salones para exámenes

EXÁMENES COLEGIADOS PARCIALES

Grupo	Profesor	1er. parcial	2do. parcial
1	Ing. Agustín Pérez Contreras	G0-05	G0-05
2	M.A. M. del Carmen Maldonado Susano	I2-01	I2-01
3	Ing. María del Carmen Melo Díaz	I3-03	I3-03
4	M. I. Rigel Gámez Leal	I1-01	I1-01
5	Ing. Catarino Fernando Pérez Lara	I2-06	I3-04
6	Ing. Rolando Peralta Pérez	I1-02	I1-02
7	Ing. Gabriel Alejandro Jaramillo Morales	I1-03	I1-03
8	M.I. Manuel de Jesús Vacío González	I2-03	I2-03
9	Ing. Martín Bárcenas Escobar	I1-04	I1-04
10	M.I. Juan Carlos Cedeño Vázquez	I2-04	I2-06
11	Fís. Emma Carolina Alfaro Ramírez	I3-01	I3-01
12	M.I. Guillermo Sovero Ancheyta	I2-05	I2-05
13	M.I. Manuel de Jesús Vacío González	I3-04	I2-04
14	Ing. Santiago González López	I3-02	I3-02
15	Ing. Oliverio Octavio Ortiz Olivera	I1-05	I1-05
16	Ing. Oliverio Octavio Ortiz Olivera	I1-06	I1-06
17	Ing. Catarino Fernando Pérez Lara	I3-05	I3-05
18	Ing. María Ofelia Rodríguez Durán	I2-02	I2-02

EXÁMENES COLEGIADOS FINALES

Grupo	Profesor	1er. final	2do. final
1	Ing. Agustín Pérez Contreras	I3-02 MATUTINO	I3-02
2	M.A. M. del Carmen Maldonado Susano	I3-01 MATUTINO	J2-11
3	Ing. María del Carmen Melo Díaz	I3-03 MATUTINO	J2-11
4	M. I. Rigel Gámez Leal	J2-10 MATUTINO	I3-03
5	Ing. Catarino Fernando Pérez Lara	G0-05 MATUTINO	G0-05
6	Ing. Rolando Peralta Pérez	J2-08 MATUTINO	I3-04
7	Ing. Gabriel Alejandro Jaramillo Morales	J2-07 MATUTINO	J1-08
8	M.I. Manuel de Jesús Vacío González	I3-04 MATUTINO	J2-08
9	Ing. Martín Bárcenas Escobar	J2-11 MATUTINO	I3-05
10	M.I. Juan Carlos Cedeño Vázquez	J2-09 MATUTINO	J1-09
11	Fís. Emma Carolina Alfaro Ramírez	I3-05 MATUTINO	J2-10
12	M.I. Guillermo Sovero Ancheyta	I3-02 VESPERTINO	J2-07
13	M.I. Manuel de Jesús Vacío González	J2-10 VESPERTINO	J2-08
14	Ing. Santiago González López	J2-09 VESPERTINO	I3-01
15	Ing. Oliverio Octavio Ortiz Olivera	J2-08 VESPERTINO	J2-09
16	Ing. Oliverio Octavio Ortiz Olivera	J2-07 VESPERTINO	J2-09
17	Ing. Catarino Fernando Pérez Lara	I3-03 VESPERTINO	G0-05
18	Ing. María Ofelia Rodríguez Durán	J2-11 VESPERTINO	J2-07



EXAMENES EXTRAORDINARIOS

TIPO Y TEMAS	SINODALES	REALIZACIÓN
PRIMER PERIODO TEMAS I AL VI	Ing. Gabriel Alejandro Jaramillo Morales M.I. Rigel Gámez Leal	Martes 11 de marzo, 2014 13:45 h. Salón J2-03
SEGUNDO PERIODO TEMAS I AL VI	M.I. Juan Carlos Cedeño Vázquez Ing. Oliverio Octavio Ortiz Olivera	Martes 22 de abril, 2014 13:45 h. Salón J2-03
TERCER PERIODO TEMAS I AL VI	M.I. Manuel de Jesús Vacío González Ing. Catarino Fernando Pérez Lara	Martes 3 de junio, 2014 10:30 h. Salón J1-09

Horarios de taller de ejercicios y asesorías.

TALLER DE EJERCICIOS

PROFESOR	HORARIO	DÍAS	SALÓN
M. I. MANUEL VACIO GONZÁLEZ	14:30 a 16:00	Lunes, miércoles y viernes	I103

ASESORIA PRESENCIAL

ASESOR	HORARIO	DÍAS	SALÓN
ING. MARTIN BÁRCENAS ESCOBAR	17:00 a 19:00	Jueves	L-II

ASESORIA EN LÍNEA

ASESOR	HORARIO	DÍAS	DIRECCIÓN ELECTRÓNICA
ING. MARTIN BÁRCENAS ESCOBAR	17:00 a 19:00	Lunes y viernes	http://dcb.fi-c.unam.mx/AsesoriasEnLinea/



Relación de grupos y profesores de laboratorio, Semestre 2014-2

Grupo	Profesor (a)	Horario	L	Ma	Mi	J	V	Salón
1	Ing. Antonio Pacheco Conde	7:15 – 9:15	X					G0-05
2	Ing. Antonio Pacheco Conde	9:15 – 11:15	X					G0-05
3	Ing. María del Carmen Melo Díaz	11:30 – 13:30	X					G0-05
4	Ing. J. Guadalupe Aguilar Serrato	13:30 – 15:30	X					G0-05
5	Ing. J. Guadalupe Aguilar Serrato	15:30 – 17:30	X					G0-05
6	Ing. Juan Adolfo Rios Hacha	17:45 – 19:45	X					G0-05
7	Ing. Patricia Trigueros Meza	7:15 – 9:15		X				G0-05
8	Ing. Lucía Yazmin Juárez de la Mora	9:15 – 11:15		X				G0-05
9	Ing. María del Carmen Melo Díaz	11:30 – 13:30		X				G0-05
10	Ing. María Ofelia Rodríguez Durán	13:30 – 15:30		X				G0-05
11	Ing. Wenceslao Cirión Robertson	15:30 – 17:30		X				G0-05
12	Ing. Wenceslao Cirión Robertson	17:45 – 19:45		X				G0-05
13	Ing. Rafael Guillermo Suárez Nájera	7:15 – 9:15			X			G0-05
14	Ing. Catarino Fernando Pérez Lara	9:15 – 11:15			X			G0-05
15	Ing. Raymundo Gaytán Pérez	11:30 – 13:30			X			G0-05
16	Ing. Norma Soto Bueno	13:30 – 15:30			X			G0-05
17	Ing. Rigoberto Flores Zárate	15:30 – 17:30			X			G0-05
18	Ing. Wenceslao Cirión Robertson	17:45 – 19:45			X			G0-05
19	Ing. Edgar Senobio Mozo Ramos	7:15 – 9:15				X		G0-05
20	M.D. Elizabeth Aguirre Maldonado	9:15 – 11:15				X		G0-05
21	M.I. Juan Carlos Cedeño Vázquez	9:15 – 11:15				X		G0-06
22	Ing. Rigoberto Flores Zárate	11:30 – 13:30				X		G0-05
23	Ing. Julia Vázquez Fuentes	13:30 – 15:30				X		G0-05
24	Ing. Raymundo Gaytán Pérez	15:30 – 17:30				X		G0-05
25	Ing. Ernesto Meléndez Meléndez	17:45 – 19:45				X		G0-05
26	Ing. Germán Alvizuri Caballero	7:15 – 9:15					X	G0-05
27	Ing. Raymundo Gaytán Pérez	9:15 – 11:15					X	G0-05
28	Ing. María Ofelia Rodríguez Durán	11:30 – 13:30					X	G0-05
29	Ing. Norma Soto Bueno	13:30 – 15:30					X	G0-05
30	Ing. Julia Vázquez Fuentes	13:30 – 15:30					X	G0-06
31	Ing. Rafael Guillermo Suárez Nájera	15:30 – 17:30					X	G0-05
32	Dra. Lucía Graciela Díaz-Barriga Arceo	17:45 – 19:45					X	G0-05



Calendarios de prácticas de laboratorio

LABORATORIO DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO								
CALENDARIO DE PRÁCTICAS								
Salón G0-05			SEMESTRE 2014-2					
MES	PRÁCTICA / ACTIVIDAD	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SEMANA	TEMA
ENERO	Presentación	27 ⁽¹⁾	28	29	30	31	1	
FEBRERO	Carga eléctrica	3	4	5	6	7	2	I
	Distribución de carga y campo eléctrico	10	11	12	13	14	3	
	Potencial y diferencia de potencial	17	18	19	20	21	4	
	Constantes dieléctricas y capacitancia	24	25	26	27	28	5	
MARZO	Circuitos con capacitores	3	4	5	6	7	6	II
	Instrumentación	10	11	12	13	14	7	
	Corriente y resistencia eléctrica	17	18	19	20	21	8	III
	Leyes de Kirchoff	24	25	26	27	28	9	
ABRIL	Fundamentos del magnetismo	31					10	IV
	Fuerza magnética	7	8	9	10	11	11	
	Inducción electromagnética	21	22	23	24	25	12	V
	Transformador y motor de corriente directa	28	29	30	1	2	13	
MAYO	EXAMEN	5	6	7	8	9	14	
	ENTREGA DE CALIFICACIONES AL LABORATORIO	12	13	14	15	16	15	
	ENTREGA DE CALIFICACIONES A PROFESORES DE TEORÍA	19	20	21	22	23	16	
	días no laborables							

(1) El lunes 3 de febrero no es laborable, por lo tanto los grupos 01al 06, además de la presentación realizarán la práctica de carga eléctrica.

Salón G0-06		SEMESTRE 2014-2			
MES	PRÁCTICA / ACTIVIDAD	JUEVES	VIERNES	SEMANA	TEMA
ENERO	Presentación y Carga eléctrica	30	31	1	I
FEBRERO	Distribución de carga y campo eléctrico	6	7	2	
	Potencial y diferencia de potencial	13	14	3	
	Constantes dieléctricas y capacitancia	20	21	4	
	Circuitos con capacitores	27	28	5	
MARZO	Instrumentación	6	7	6	II
	Corriente y resistencia eléctrica	13	14	7	
	Leyes de Kirchoff	20	21	8	III
	Fundamentos del magnetismo	27	28	9	
ABRIL	Fuerza magnética	3	4	10	IV
	Inducción electromagnética	10	11	11	
	EXAMEN	24	25	12	V
MAYO	Transformador y motor de corriente directa	8	9	14	
	ENTREGA DE CALIFICACIONES AL LABORATORIO	15	16	15	
	ENTREGA DE CALIFICACIONES A PROFESORES DE TEORÍA	22	23	16	
	días no laborables				

