

ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO

Calendario de Actividades

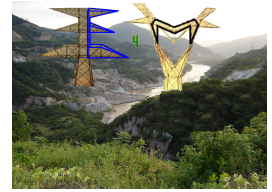
Semestre 2016-2

Contenido

Calendario escolar 2016-2.....	2
Actividades relevantes del semestre 2016-2	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
Guía del Profesor 2016-2.....	11
NOTAS DEL PROFESOR	11

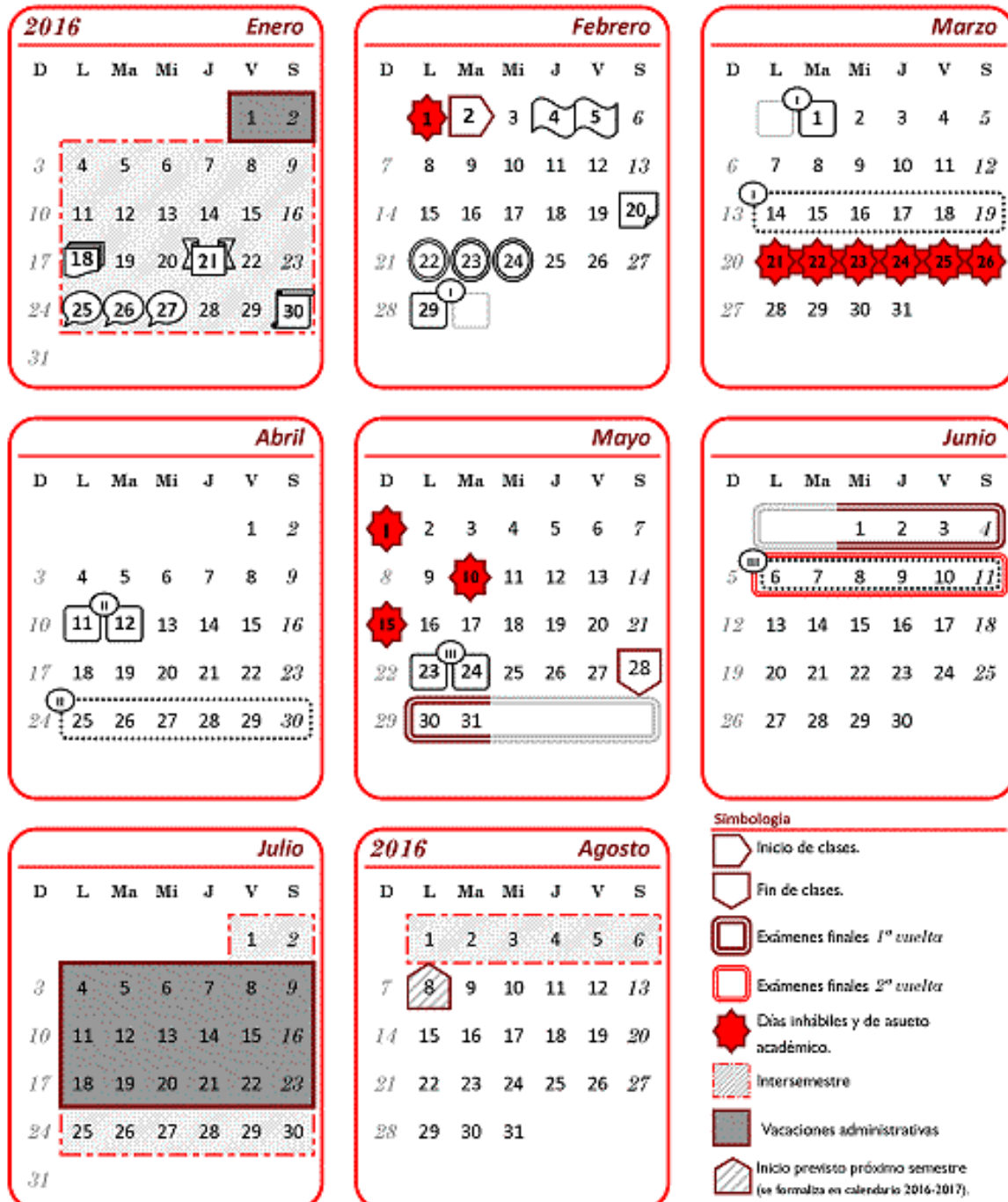
Mayverena Jurado Pineda
Jefe de Departamento

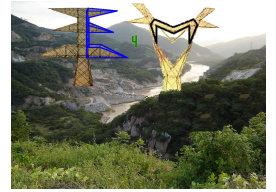
Carlos Alberto Pineda Figueroa
Jefe de Sección Académica



Calendario escolar 2016-2

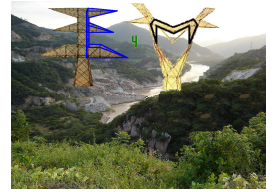
De conformidad con el Calendario Escolar 2015 - 2016 de la UNAM (Plan Semestral).





Actividades relevantes del semestre 2016-2

FECHA	HORA	ACTIVIDAD	LUGAR
Martes 26 de Enero, 2016	16:00 - 18:00	Junta previa de profesores.	G0-05
Martes 2 de febrero, 2016	INICIO DE CLASES		
Jueves 17 de Marzo, 2016	17:00-19:00	EXAMEN EXTRAORDINARIO PRIMER PERIODO	I3-04
Jueves 17 de marzo, 2016	16:00 -18:00	Primera junta de profesores	G0-06
Martes 29 de marzo, 2016	13:30 -14:30	Primera junta de alumnos	G0-06
Sábado 02 de abril, 2016	08:00 – 10:00	PRIMER EXAMEN COLEGIADO	Edificio I
Jueves 28 de abril, 2016	13:00 - 15:00	EXAMEN EXTRAORDINARIO SEGUNDO PERIODO	I1-05
Jueves 28 de abril, 2016	16:00 -18:00	Segunda junta de profesores	G0-06
Martes 03 de mayo, 2016	13:30 - 14:30	Segunda junta de alumnos	G0-06
Sábado 07 de mayo, 2016	08:00 – 10:00	SEGUNDO EXAMEN COLEGIADO	Edificio I
Viernes 28 de mayo, 2016	FIN DE CLASES		
Martes 31 de mayo, 2016	08:00 – 10:30	PRIMER EXAMEN FINAL (MATUTINO) Grupos 01 al 10	Edificio I
	13:00 – 15:00	PRIMER EXAMEN FINAL (VESPERTINO) Grupos 11 al 18	Edificio I
Martes 07 de junio, 2016	08:00 – 10:30	SEGUNDO EXAMEN FINAL	Edificio I
Martes 07 de junio, 2016	08:00 – 10:00	EXAMEN EXTRAORDINARIO TERCER PERÍODO	I305

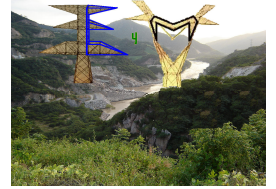


Relación de grupos y profesores de teoría

Asignatura: Electricidad y Magnetismo

Clave: 0071

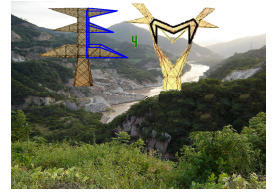
Grupo	Profesor	Horario	L	Ma	Mi	J	V	Salón
1	Agustín Pérez Contreras	07:00-08:30	X		X		X	J101
2	Víctor Manuel Sánchez Esquivel	07:00-08:30	X		X		X	J102
3	Raúl Canseco Rodal	07:00-09:15		X		X		J104
4	Eduardo López Molina	08:30-10:00	X		X		X	I105
5	María del Carmen Melo Díaz	09:15-11:30		X		X		J109
6	Gabriel Alejandro Jaramillo Morales	10:00-11:30	X		X		X	J208
7	Rolando Peralta Pérez	10:00-11:30	X		X		X	J109
8	Martín Bárcenas Escobar	11:30-13:00	X		X		X	I206
9	Manuel de Jesús Vacío González	11:30-13:00	X		X		X	J104
10	Juan Carlos Cedeño Vázquez	13:00-14:30	X		X		X	J106
11	Salvador Enrique Villalobos Pérez	15:30-17:45		X		X		J104
12	Manuel de Jesús Vacío González	15:30-17:45		X		X		J108
13	Raymundo Gaytán Pérez	16:00-17:30	X		X		X	J108
14	Oliverio Octavio Ortiz Olivera	16:00-17:30	X		X		X	I101
15	Oliverio Octavio Ortiz Olivera	17:30-19:00	X		X		X	J210
16	Fernando Vega Calderón	17:30-19:00	X		X		X	I305
17	Santiago González López	17:45-20:00		X		X		I201
18	María Ofelia Rodríguez Durán	19:00-20:30	X		X		X	J102



Distribución de salones para exámenes

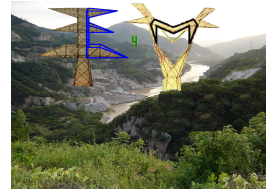
Exámenes Colegiados Parciales

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



Exámenes Colegiados Finales

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



Exámenes Extraordinarios

TIPO Y TEMAS	SINODALES	REALIZACIÓN
PRIMER PERIODO TEMAS I AL VI	Gabriel Alejandro Jaramillo Morales Juan Carlos Cedeño Vázquez	Jueves 17 de marzo, 2016 17:00 horas (Salón I3-04)
SEGUNDO PERIODO TEMAS I AL VI	Martín Bárcenas Escobar María del Carmen Melo Díaz	Jueves 28 de abril, 2016 13:00 horas (Salón I1-05)
TERCER PERIODO TEMAS I AL VI	Manuel de Jesús Vacio González Oliverio Octavio Ortiz Olivera	Martes 7 de junio, 2016 8:00 horas (Salón I3-05)

Taller de ejercicios y Asesorías.

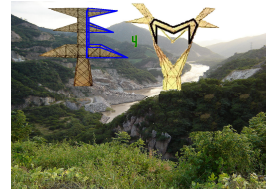
TALLER DE EJERCICIOS

PROFESOR	HORARIO	DÍAS	SALÓN
Salvador Enrique Villalobos Pérez	13:30 – 15:30	MARTES Y JUEVES	I2-03
Oliverio Octavio Ortiz Olivera	14:00 – 15:30	LUNES Y MIERCOLES	SIN

MÓDULOS DE ASESORIA

Presencial

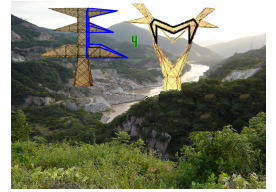
ASESOR	HORARIO	DÍAS	SALÓN
Manuel de Jesús Vacio González	11:30 – 13:00	MARTES Y JUEVES	L-V



Relación de grupos y profesores de Laboratorio de Electricidad y Magnetismo

GRUPOS Y HORARIOS 2016-2

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	María del Carmen Melo Díaz	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	María del Carmen Melo Díaz	11:30 – 13:30		X				G0-05
10	Rafael Guillermo Suárez Nájera	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	Rafael Guillermo Suárez Nájera	9:15 – 11:15			X			G0-05
15	Rafael Guillermo Suárez Nájera	11:30 – 13:30			X			G0-05
16	Rigoberto Flores Zárate	13:30 – 15:30			X			G0-05
17	Wenceslao Cirión Robertson	15:30 – 17:30			X			G0-05
18	Elizabeth Aguirre Maldonado	17:45 – 19:45			X			G0-05
19	Eduardo López Molina	7:15 – 9:15				X		G0-05
20	Mayverena Jurado Pineda	9:15 – 11:15				X		G0-05
21	Julia Vázquez Fuentes	9:15 – 11:15				X		G0-06
22	Julia Vázquez Fuentes	11:30 – 13:30				X		G0-05
23	Gaytán Pérez Raymundo	13:30 – 15:30				X		G0-05
24	Santiago González López	15:30 – 17:30				X		G0-05
25	Ernesto Meléndez Meléndez	17:45 – 19:45				X		G0-05
26	Germán Alvízuri Caballero	7:15 – 9:15					X	G0-05
27	Lucía Yazmín Juárez de la Mora	9:15 – 11:15					X	G0-05
28	Rigoberto Flores Zárate	11:30 – 13:30					X	G0-05
29	Julia Vázquez Fuentes	13:30 – 15:30					X	G0-05
30	María Ofelia Rodríguez Durán	13:30 – 15:30					X	G0-06
31	Alberto Rafael González García	15:30 – 17:30					X	G0-05
32	Lucía Graciela Díaz-Barriga Arceo	17:45 – 19:45					X	G0-05



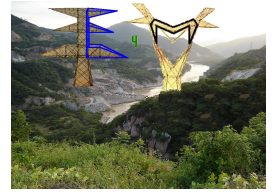
Calendarios de prácticas de laboratorio

Salón G0-05

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

días inhábiles y de asueto académico

NOTA. (1) El lunes 1 de febrero es no laborable, por lo tanto los grupos 01 al 06, además de la presentación realizarán la práctica de carga eléctrica el día 8 de febrero



Salón G0-06

MES	PRÁCTICA / ACTIVIDAD	JUEVES	VIERNES	SEMANA	TEMA
FEBRERO	Presentación y carga eléctrica	4	5	1	I
	Distribución de carga y campo eléctrico	11	12	2	
	Potencial y diferencia de potencial	18	19	3	
	MARZO	Constantes dieléctricas y capacitancia	25	26	4
Circuitos con capacitores		3	4	5	
MARZO	Instrumentación	10	11	6	III
	Corriente y resistencia eléctrica	17	18	7	
	Leyes de Kirchhoff	31		8	
ABRIL	Fundamentos del magnetismo	7	8	9	IV
	Fuerza magnética	14	15	10	
	Inducción electromagnética	21	22	11	V
	Transformador y motor de corriente directa	28	29	12	
MAYO	Clase abierta	5	6	13	
	EXAMEN	12	13	14	
	ENTREGA DE CALIFICACIONES AL LABORATORIO	19	20	15	
	ENTREGA DE CALIFICACIONES A PROFESORES DE TEORÍA	26	27	16	

días inhábiles y de asueto académico

Avance sugerido del programa

Tema	Mes	FEBRERO				MARZO				ABRIL				MAYO			
	Semana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
I	LMV	■	■	■	■												
	MJ																
II	LMV					■	■	■	■								
	MJ																
III	LMV									■	■	■	■	■	■	■	
	MJ																
IV	LMV												■	■	■	■	
	MJ																
V	LMV															■	
	MJ																
VI	LMV															■	
	MJ																

■ Días no laborables

