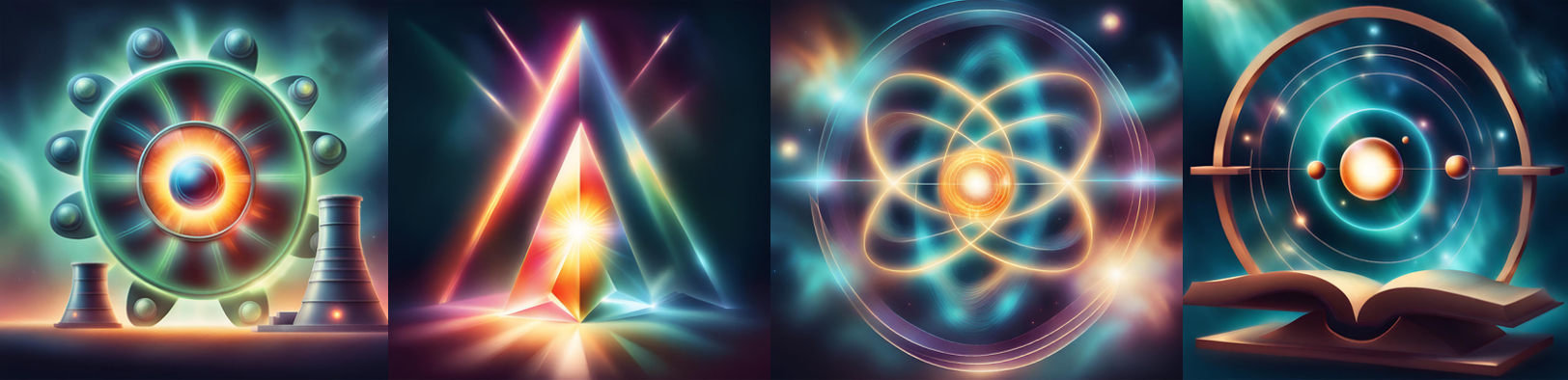
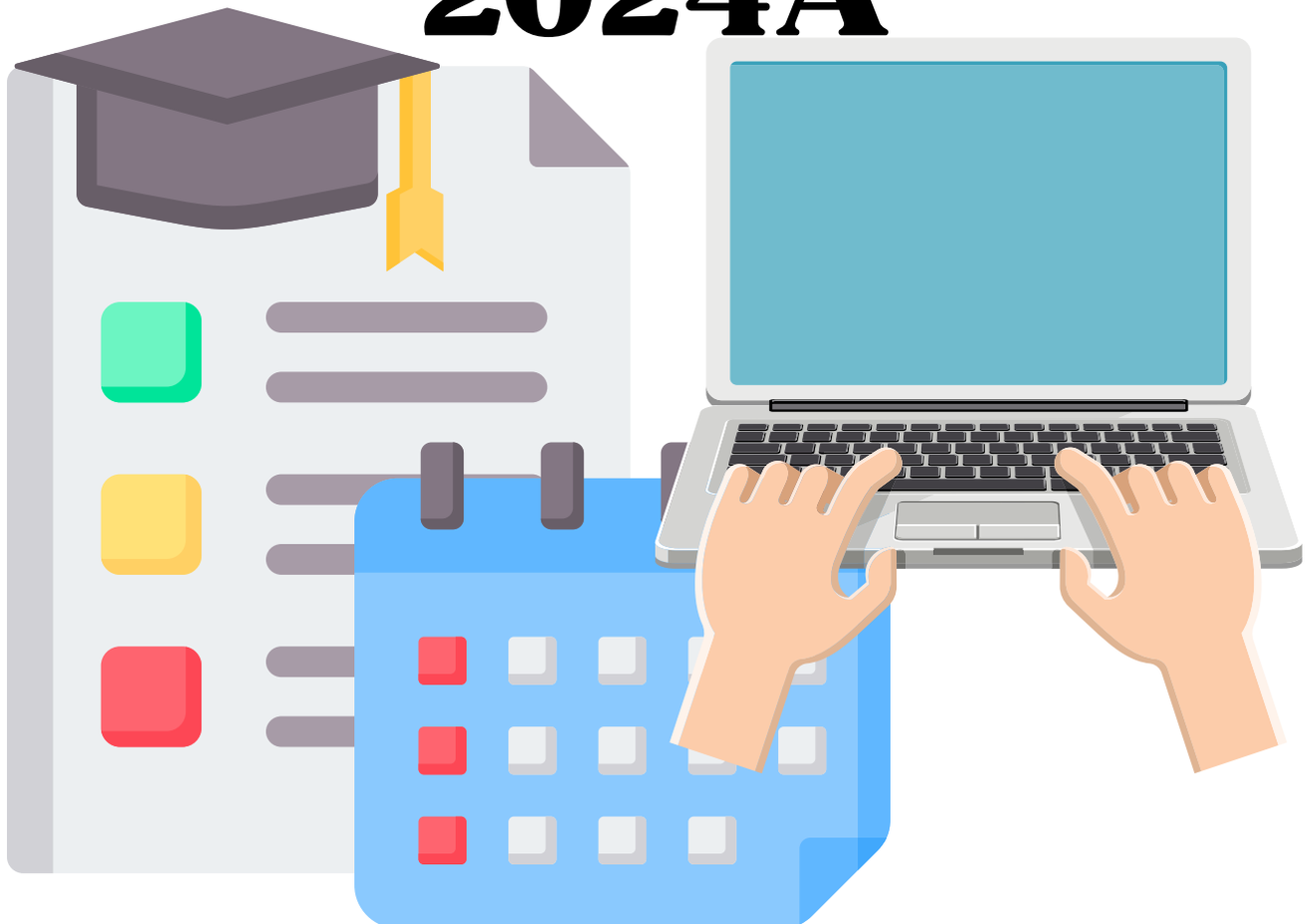




LICENCIATURA EN FÍSICA



HORARIOS 2024A





Universidad Autónoma del Estado de México
LICENCIATURA EN FÍSICA

Horarios 2024A

2o. SEMESTRE. Grupo A

Unidad de Aprendizaje	H.T.	H.P	T.H.	Grado	Profesor
Cálculo integral	4	2		6 Maestría	Ana Cecilia Sierra Cuevas
Ética de la confianza con	0	4		4 Doctorado	Juan Carlos Romero Orozco
Mecánica rotacional y on	6	0		6 Doctorado	Juan Carlos Corona Orán
Mecánica rotacional y on	0	4		4 Doctorado	Carlos Raúl Sandoval Alvarado
Lenguajes de programac	2	4		6 Doctorado	Israel Tabarez Paz
Probabilidad y estadístic	4	2		6 Doctorado	Mónica Sánchez Garrido

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
7:00-8:00						
8:00-9:00	Ética de la confianza como responsabilidad S13	Mecánica rotacional y ondas S13	Ética de la confianza como responsabilidad S13	Mecánica rotacional y ondas S13	Mecánica rotacional y ondas S13	
9:00-10:00						
10:00-11:00	Cálculo integral S13	Mecánica rotacional y ondas experimental Lab.	Cálculo integral S13	Mecánica rotacional y ondas experimental	Cálculo integral S13	
11:00-12:00						
12:00-13:00	Probabilidad y estadística S13	Lenguajes de programación S13	Probabilidad y estadística S13	Probabilidad y estadística S13	Tutoría, Asesoría y Seminarios	
13:00-14:00						
14:00-15:00	Actividades administrativas			Lenguajes de programación LABCOMP2	Lenguajes de programación LABCOMP2	
15:00-16:00						
16:00-17:00						
17:00-18:00						
18:00-19:00						
19:00- 20:00						





Universidad Autónoma del Estado de México
LICENCIATURA EN FÍSICA

Horarios 2024A

2o. SEMESTRE. Grupo B

Unidad de Aprendizaje	H.T.	H.P	T.H.	Grado	Profesor
Cálculo integral	4	2	6	6 Doctorado	Enrique Casas Bautista
Ética de la confianza como	0	4	4	4 Doctorado	Juan Carlos Romero Orozco
Mecánica rotacional y ond	6	0	6	6 Doctorado	Benjamin Ibarra Tandí
Mecánica rotacional y ond	0	4	4	4 Doctorado	Aurelio Alberto Tamez Murguía
Lenguajes de programación	2	4	6	6 Doctorado	Israel Tabarez Paz
Probabilidad y estadística	4	2	6	6 Doctorado	María Guadalupe Frías Palos

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
7:00-8:00						
8:00-9:00		Mecánica rotacional y ondas experimental Lab. 1		Mecánica rotacional y ondas experimental Lab. 1	Lenguajes de programación LABCOMP2	
9:00-10:00						
10:00-11:00	Ética de la confianza como responsabilidad S17	Mecánica rotacional y ondas S17	Ética de la confianza como responsabilidad S17	Mecánica rotacional y ondas S17	Mecánica rotacional y ondas S17	
11:00-12:00						
12:00-13:00	Probabilidad y estadística S17	Cálculo integral S17	Probabilidad y estadística S17	Probabilidad y estadística S17	Tutoría, Asesoría y Seminarios	
13:00-14:00						
14:00-15:00	Cálculo integral S17		Cálculo integral S17			
15:00-16:00		Actividades administrativas				
16:00-17:00						
17:00-18:00						
18:00-19:00	Lenguajes de programación LABCOMP2		Lenguajes de programación LABCOMP2			
19:00- 20:00						





Universidad Autónoma del Estado de México
LICENCIATURA EN FÍSICA

Horarios 2024A

2o. SEMESTRE. Grupo C

Unidad de Aprendizaje	H.T.	H.P	T.H.	Grado	Profesor
Cálculo integral	4	2	6	6 Doctorado	Juan Carlos Arteaga Arcos
Ética de la confianza como	0	4	4	4 Doctorado	Juan Carlos Romero Orozco
Mecánica rotacional y ondas	6	0	6	6 Doctorado	Maximino Pérez Maldonado
Mecánica rotacional y ondas	0	4	4	4 Doctorado	Carlos Raúl Sandoval Alvarado
Lenguajes de programación	2	4	6	6 Doctorado	Israel Tabarez Paz
Probabilidad y estadística	4	2	6	6 Doctorado	Juan Carlos Corona Orán

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
7:00-8:00						
8:00-9:00	Probabilidad y estadística S26					
9:00-10:00						
10:00-11:00	Mecánica rotacional y ondas experimental Lab. 1	Mecánica rotacional y ondas S13	Mecánica rotacional y ondas experimental Lab. 1			
11:00-12:00						
12:00-13:00	Ética de la confianza como responsabilidad S23			Cálculo integral S13	Tutoría, Asesoría y Seminarios	
13:00-14:00		Probabilidad y estadística S26				
14:00-15:00	Cálculo integral S13	Actividades administrativas	Cálculo integral S13	Mecánica rotacional y ondas S13	Probabilidad y estadística S7	
15:00-16:00						
16:00-17:00	Lenguajes de programación LABCOMP3			Lenguajes de programación LABCOMP3	Lenguajes de programación LABCOMP3	Mecánica rotacional y ondas S13
17:00-18:00						
18:00-19:00						
19:00- 20:00						





Universidad Autónoma del Estado de México
LICENCIATURA EN FÍSICA

Horarios 2024A

2o. SEMESTRE. Grupo D

Unidad de Aprendizaje	H.T.	H.P	T.H.	Grado	Profesor
Cálculo integral	4	2	6	Doctorado	Juan Carlos Arteaga Arcos
Ética de la confianza con	0	4	4	Maestría	Alejandra Inés Pantoja Castro
Mecánica rotacional y ondas	6	0	6	Doctorado	Miguel Mayorga Rojas
Mecánica rotacional y ondas	0	4	4	Doctorado	Carlos Raúl Sandoval Alvarado
Lenguajes de programación	2	4	6	Doctorado	Juan Carlos Corona Orán
Probabilidad y estadística	4	2	6	Doctorado	María Guadalupe Frías Palos

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
7:00-8:00						
8:00-9:00						
9:00-10:00						
10:00-11:00	Mecánica rotacional y ondas S23	Lenguajes de programación LABCOMP3	Mecánica rotacional y ondas S23		Lenguajes de programación LABCOMP3	
11:00-12:00	Mecánica rotacional y ondas experimental Lab. 1		Mecánica rotacional y ondas experimental Lab. 1	Mecánica rotacional y ondas S23	Tutoría, Asesoría y Seminarios	
12:00-13:00	Probabilidad y estadística S23	Cálculo integral S23	Probabilidad y estadística S23	Lenguajes de programación LABCOMP3		Probabilidad y estadística S23
13:00-14:00						
14:00-15:00		Actividades administrativas	Ética de la confianza como responsabilidad S23	Cálculo integral S23	Ética de la confianza como responsabilidad S23	
15:00-16:00	Cálculo integral S23					
16:00-17:00						
17:00-18:00						
18:00-19:00						
19:00- 20:00						





Universidad Autónoma del Estado de México
LICENCIATURA EN FÍSICA

Horarios 2024A

4o. SEMESTRE. Grupo A

Unidad de Aprendizaje	H.T.	H.P	T.H.	Grado	Profesor
Electricidad y magnetismo	6	0	0	6 Doctorado	Bladimir Domínguez Villaseñor
Electricidad y magnetismo	0	4	4	4 Doctorado	Carlos Raúl Sandoval Alvarado
Cálculo integral vectorial	4	2	6	6 Maestría	Ana Cecilia Sierra Cuevas
Ecuaciones diferenciales p	4	2	6	6 Doctorado	Enrique Casas Bautista

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
7:00-8:00						
8:00-9:00	Electricidad y magnetismo experimental Lab. 2		Electricidad y magnetismo experimental Lab. 2			
9:00-10:00						
10:00-11:00	Ecuaciones diferenciales parciales S16	Ecuaciones diferenciales parciales S16	Ecuaciones diferenciales parciales S16	Electricidad y magnetismo S16	Electricidad y magnetismo S16	
11:00-12:00						
12:00-13:00	Cálculo integral vectorial S16	Electricidad y magnetismo S16	Cálculo integral vectorial S16	Cálculo integral vectorial S16	Tutoría, Asesoría y Seminarios	
13:00-14:00						
14:00-15:00	Actividades administrativas					
15:00-16:00						
16:00-17:00						
17:00-18:00						
18:00-19:00						
19:00- 20:00						





Universidad Autónoma del Estado de México
LICENCIATURA EN FÍSICA

Horarios 2024A

4o. SEMESTRE. Grupo B

Unidad de Aprendizaje	H.T.	H.P	T.H.	Grado	Profesor
Electricidad y magnetismo	6	0	6	Doctorado	Máximo Augusto Agüero Granados
Electricidad y magnetismo	0	4	4	Doctorado	Bladimir Domínguez Villaseñor
Cálculo integral vectorial	4	2	6	Doctorado	Enrique Casas Bautista
Ecuaciones diferenciales p	4	2	6	Doctorado	Erik Mendoza De La Luz

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
7:00-8:00						
8:00-9:00		Cálculo integral vectorial S18				
9:00-10:00						
10:00-11:00	Ecuaciones diferenciales parciales S18	Electricidad y magnetismo experimental Lab. 2	Electricidad y magnetismo experimental Lab. 2			
11:00-12:00						
12:00-13:00	Cálculo integral vectorial S18	Ecuaciones diferenciales parciales S18	Cálculo integral vectorial S18	Ecuaciones diferenciales parciales S18	Tutoría, Asesoría y Seminarios	
13:00-14:00						
14:00-15:00	Electricidad y magnetismo S18		Electricidad y magnetismo S18	Electricidad y magnetismo S18		
15:00-16:00		Actividades administrativas				
16:00-17:00						
17:00-18:00						
18:00-19:00						
19:00- 20:00						





Universidad Autónoma del Estado de México
LICENCIATURA EN FISICA

Horarios 2024A

4o. SEMESTRE. Grupo C

Unidad de Aprendizaje	H.T.	H.P	T.H.	Grado	Profesor
Electricidad y magnetismo	5	2	7	Doctorado	Alicia Lucrecia Lira Campos
Electricidad y magnetismo experimental	0	4	4	Doctorado	Bladimir Domínguez Villaseñor
Cálculo integral vectorial	4	2	6	Doctorado	Jorge Mulia Rodríguez
Ecuaciones diferenciales parciales	4	2	6	Doctorado	José Manuel Dávila Dávila

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
7:00-8:00						
8:00-9:00	Electricidad y magnetismo S16	Cálculo integral vectorial S26	Electricidad y magnetismo S16	Cálculo integral vectorial S26	Electricidad y magnetismo S16	
9:00-10:00						
10:00-11:00	Electricidad y magnetismo experimental Lab. 2	Ecuaciones diferenciales parciales S26	Electricidad y magnetismo experimental Lab. 2	Ecuaciones diferenciales parciales S26	Ecuaciones diferenciales parciales S26	
11:00-12:00						
12:00-13:00	Cálculo integral vectorial S26				Tutoría, Asesoría y Seminarios	
13:00-14:00						
14:00-15:00			Electricidad y magnetismo experimental Lab. 2			
15:00-16:00		Actividades administrativas				
16:00-17:00						
17:00-18:00						
18:00-19:00						
19:00- 20:00						





Universidad Autónoma del Estado de México
LICENCIATURA EN FÍSICA

Horarios 2024A

6o. SEMESTRE. Grupo A

Unidad de Aprendizaje	H.T.	H.P	T.H.	Grado	Profesor
Introducción a la Física cuántica	5	2	7	Doctorado	Susana Valdez Alvarado
Laboratorio de Física cuántica	0	4	4	Doctorado	Pedro Guillermo Reyes Romero
Métodos matemáticos I	4	2	6	Doctorado	José Manuel Dávila Dávila
Electrodinámica	5	2	7	Doctorado	Adela Reyes Contreras

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
7:00-8:00						
8:00-9:00	Electrodinámica S17		Electrodinámica S17	Laboratorio de Física cuántica Lab. 3	Electrodinámica S18	
9:00-10:00						
10:00-11:00	Introducción a la Física cuántica Salón Química-Física	Introducción a la Física cuántica S18	Laboratorio de Física cuántica Lab. 3	Introducción a la Física cuántica S23		
11:00-12:00						
12:00-13:00	Métodos matemáticos I Salón Química-Física	Introducción a la Física cuántica S7	Métodos matemáticos I S26		Tutoría, Asesoría y Seminarios	
13:00-14:00		Métodos matemáticos I S32				
14:00-15:00		Actividades administrativas				
15:00-16:00						
16:00-17:00						
17:00-18:00						
18:00-19:00						
19:00- 20:00						





Universidad Autónoma del Estado de México
LICENCIATURA EN FÍSICA

Horarios 2024A

6o. SEMESTRE. Grupo B

Unidad de Aprendizaje	H.T.	H.P	T.H.	Grado	Profesor
Introducción a la Física cuántica	5	2	7	Doctorado	José Manuel Dávila Dávila
Laboratorio de Física cuántica	0	4	4	Doctorado	Pedro Guillermo Reyes Romero
Métodos matemáticos I	4	2	6	Doctorado	Jorge Orozco Velazco
Electrodinámica	5	2	7	Doctorado	Juan Sumaya Martínez

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
7:00-8:00						
8:00-9:00						
9:00-10:00						
10:00-11:00	Métodos matemáticos I S26		Métodos matemáticos I S18	Métodos matemáticos I S18		
11:00-12:00						
12:00-13:00	Laboratorio de Física cuántica Lab. 3		Laboratorio de Física cuántica Lab. 3		Tutoría, Asesoría y Seminarios	
13:00-14:00						
14:00-15:00	Electrodinámica S26		Introducción a la Física cuántica S16	Electrodinámica S26	Electrodinámica a S16	
15:00-16:00		Actividades administrativas				
16:00-17:00	Introducción a la Física cuántica S13			Introducción a la Física cuántica S13		
17:00-18:00						
18:00-19:00						
19:00- 20:00						





Universidad Autónoma del Estado de México
LICENCIATURA EN FÍSICA

Horarios 2024A

6o. SEMESTRE. Grupo C

Unidad de Aprendizaje	H.T.	H.P	T.H.	Grado	Profesor
Introducción a la Física cuántica	5	2	7	Doctorado	Susana Valdez Alvarado
Laboratorio de Física cuántica	0	4	4	Doctorado	Aarón Gómez Díaz
Métodos matemáticos I	4	2	6	Doctorado	Máximo Augusto Agüero Granados
Electrodinámica	5	2	7	Doctorado	Porfirio Domingo Rosendo Francisco

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
7:00-8:00						
8:00-9:00						
9:00-10:00						
10:00-11:00						Métodos matemáticos I S28
11:00-12:00				Métodos matemáticos I S24		
12:00-13:00	Laboratorio de Física cuántica Lab. 2		Laboratorio de Física cuántica Lab. 2		Tutoría, Asesoría y Seminarios	
13:00-14:00				Electrodinámica S15		
14:00-15:00	Electrodinámica Salón Química-Física		Introducción a la Física cuántica S17		Electrodinámica S17	
15:00-16:00		Actividades administrativas				
16:00-17:00	Introducción a la Física cuántica S17		Métodos matemáticos I S24	Introducción a la Física cuántica S16		
17:00-18:00						
18:00-19:00						
19:00- 20:00						





Universidad Autónoma del Estado de México
LICENCIATURA EN FÍSICA

Horarios 2024A

8o. SEMESTRE. Grupo A

Unidad de Aprendizaje	H.T.	H.P	T.H.	Grado	Profesor
Física nuclear	4	0	4	Doctorado	Tatiana Belyaeva Leonidovna
Laboratorio avanzado	0	4	4	Doctorado	Aurelio Alberto Tamez Murguía
Materia condensada	4	0	4	Doctorado	Miguel Mayorga Rojas
Óptica moderna	3	2	5	Doctorado	Juan Sumaya Martínez
Relatividad	4	0	4	Doctorado	Germán Izquierdo Saéz

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
7:00-8:00						
8:00-9:00	Laboratorio avanzado Lab. 1	Relatividad S25	Laboratorio avanzado Lab. 1		Relatividad S25	
9:00-10:00						
10:00-11:00	Óptica moderna Salón Química-Biología 2	Óptica moderna S23				
11:00-12:00						
12:00-13:00	Física nuclear S24	Materia condensada S24			Tutoría, Asesoría y Seminarios	
13:00-14:00						
14:00-15:00	Materia condensada Salón Química-Biología 2	Actividades administrativas		Física nuclear S26		
15:00-16:00						
16:00-17:00						
17:00-18:00						
18:00-19:00						
19:00- 20:00						





Universidad Autónoma del Estado de México
LICENCIATURA EN FÍSICA

Horarios 2024A

8o. SEMESTRE. Grupo B

Unidad de Aprendizaje	H.T.	H.P	T.H.	Grado	Profesor
Física nuclear	4	0	4	Doctorado	Tatiana Belyaeva Leonidovna
Laboratorio avanzado	0	4	4	Doctorado	Pedro Guillermo Reyes Romero
Materia condensada	4	0	4	Doctorado	Bladimir Domínguez Villaseñor
Óptica moderna	3	2	5	Doctorado	Juan Sumaya Martínez
Relatividad	4	0	4	Doctorado	Omar Pavón Torres

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
7:00-8:00						
8:00-9:00		Laboratorio avanzado Lab. 3	Laboratorio avanzado Lab. 3	Materia condensada S23	Materia condensada S23	
9:00-10:00						
10:00-11:00				Óptica moderna Salón Química-Física		
11:00-12:00						
12:00-13:00	Óptica moderna Salón Química-Biología 2				Tutoría, Asesoría y Seminarios	
13:00-14:00						
14:00-15:00	Física nuclear S24		Física nuclear S25		Relatividad S18	
15:00-16:00		Actividades administrativas				
16:00-17:00				Relatividad S24		
17:00-18:00						
18:00-19:00						
19:00- 20:00						





Universidad Autónoma del Estado de México
LICENCIATURA EN FÍSICA

Horarios 2024A

8o. SEMESTRE. Grupo C

Unidad de Aprendizaje	H.T.	H.P	T.H.	Grado	Profesor
Física nuclear	4	0	4	Doctorado	Tatiana Belyaeva Leonidovna
Laboratorio avanzado	0	4	4	Doctorado	Aarón Gómez Díaz
Materia condensada	4	0	4	Doctorado	Miguel Mayorga Rojas
Óptica moderna	3	2	5	Doctorado	Porfirio Domingo Rosendo Francisco
Relatividad	4	0	4	Doctorado	Juan Sumaya Martínez

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
7:00-8:00						
8:00-9:00	Laboratorio avanzado Lab. 3	Materia condensada S23	Materia condensada S23		Laboratorio avanzado Lab. 3	
9:00-10:00						
10:00-11:00				Óptica moderna S13		
11:00-12:00						
12:00-13:00			Física nuclear S25	Física nuclear S26	Tutoría, Asesoría y Seminarios	
13:00-14:00						
14:00-15:00		Óptica moderna S13				
15:00-16:00		Actividades administrativas				
16:00-17:00	Relatividad S18		Óptica moderna S13	Relatividad S18		
17:00-18:00						
18:00-19:00						
19:00- 20:00						





Universidad Autónoma del Estado de México
LICENCIATURA EN FÍSICA

Horarios 2024A

Rezagados Plan 2003, 3er. semestre

Unidad de Aprendizaje	H.T.	H.P	T.H.	Grado	Profesor
Física térmica	4	2		6 Doctorado	Lorena Romero Salazar
Laboratorio de Física térm	0	5		5 Doctorado	Carlos Raúl Sandoval Alvarado
Álgebra avanzada	5	2		7 Maestría	Rebeca Vargas Sanabria

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	
7:00-8:00							
8:00-9:00	Física térmica S25		Física térmica S25	Física térmica S25			
9:00-10:00							
10:00-11:00							
11:00-12:00					Álgebra avanzada S25		
12:00-13:00		Laboratorio de Física térmica Lab. 3		Laboratorio de Física térmica Lab. 3	Tutoría, Asesoría y Seminarios		
13:00-14:00							
14:00-15:00		Actividades administrativas					
15:00-16:00				Álgebra avanzada S25	Álgebra avanzada S25		
16:00-17:00							
17:00-18:00							
18:00-19:00							
19:00- 20:00							





Universidad Autónoma del Estado de México
LICENCIATURA EN FÍSICA

Horarios 2024A

Rezagados Plan 2003, 5o. semestre

Unidad de Aprendizaje	H.T.	H.P	T.H.	Grado	Profesor
Electricidad y magnetismo	5	2		7 Doctorado	Germán Izquierdo Saéz
Laboratorio de Electricidad	0	6		6 Doctorado	Aurelio Alberto Tamez Murguía
Cálculo vectorial	4	2		6 Doctorado	Porfirio Domingo Rosendo Francisco
Ecuaciones diferenciales	4	2		6 Doctorado	María Guadalupe Frías Palos
Probabilidad y estadística	4	2		6 Doctorado	Jorge Mulia Rodríguez

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
7:00-8:00						
8:00-9:00		Ecuaciones diferenciales S17		Ecuaciones diferenciales S17	Ecuaciones diferenciales S17	
9:00-10:00	Electricidad y magnetismo S25					
10:00-11:00		Electricidad y magnetismo S25	Electricidad y magnetismo S25	Electricidad y magnetismo S25		Cálculo vectorial S25
11:00-12:00						
12:00-13:00						
13:00-14:00	Cálculo vectorial S25	Laboratorio de Electricidad y magnetismo Lab. 2	Cálculo vectorial S24	Laboratorio de Electricidad y magnetismo Lab. 2	Tutoría, Asesoría y Seminarios	
14:00-15:00						
15:00-16:00	Probabilidad y estadística S25					
16:00-17:00		Actividades administrativas	Probabilidad y estadística S28	Probabilidad y estadística S17		
17:00-18:00						
18:00-19:00						
19:00- 20:00						





Universidad Autónoma del Estado de México
LICENCIATURA EN FÍSICA

Horarios 2024A

Optativas 1

Unidad de Aprendizaje	H.T.	H.P	T.H.	Grado	Profesor
Simulación de sistemas er	4	2	6	Doctorado	Jorge López Lemus
Física computacional avan	4	2	6	Doctorado	Jorge López Lemus
Laboratorio de Física nucle	0	6	6	Doctorado	Juan Carlos Morales Rivera

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
7:00-8:00						
8:00-9:00	Simulación de sistemas en equilibrio LABCOMP3	Física computacional avanzada	Simulación de sistemas en equilibrio LABCOMP3	Simulación de sistemas en equilibrio LABCOMP3		
9:00-10:00						
10:00-11:00						
11:00-12:00						
12:00-13:00				Laboratorio de Física nuclear Lab. 1	Tutoría, Asesoría y Seminarios	
13:00-14:00		Laboratorio de Física nuclear Lab. 1				
14:00-15:00						
15:00-16:00						
16:00-17:00		Actividades administrativas				
17:00-18:00						
18:00-19:00						
19:00- 20:00						





Universidad Autónoma del Estado de México
LICENCIATURA EN FÍSICA

Horarios 2024A

Optativas 2

Unidad de Aprendizaje	H.T.	H.P	T.H.	Grado	Profesor
Procesos estocásticos	4	2		6 Doctorado	Lorena Romero Salazar
Laboratorio de instrumentación	2	6		8 Doctorado	Juan Carlos Morales Rivera
Temas selectos de Física r	4	2		6 Doctorado	Jorge Orozco Velazco
Física molecular	4	2		6 Doctorado	Benjamin Ibarra Tandi

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
7:00-8:00						
8:00-9:00	Temas selectos de Física matemática S18	Laboratorio de instrumentación Lab. 2	Temas selectos de Física matemática S18	Temas selectos de Física matemática S18	Procesos estocásticos S26	
9:00-10:00						
10:00-11:00	Procesos estocásticos S25	Laboratorio de instrumentación Lab. 3	Procesos estocásticos S22	Física computacional avanzada		
11:00-12:00						
12:00-13:00		Física molecular S30			Tutoría, Asesoría y Seminarios	
13:00-14:00						
14:00-15:00		Actividades administrativas		Física molecular S23	Física molecular S28	
15:00-16:00						
16:00-17:00						
17:00-18:00						
18:00-19:00						
19:00- 20:00						





Universidad Autónoma del Estado de México
LICENCIATURA EN FÍSICA

Horarios 2024A

Optativas 3

Unidad de Aprendizaje	H.T.	H.P	T.H.	Grado	Profesor
Temas selectos de óptica	4	2		6 Doctorado	Alicia Lucrecia Lira Campos
Geometría diferencial	4	2		6 Doctorado	Germán Izquierdo Saéz
Cálculo de variaciones	4	2		6 Doctorado	Omar Pavón Torres
Óptica geométrica	4	2		6 Doctorado	Maximino Pérez Maldonado

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
7:00-8:00						
8:00-9:00	Cálculo de variaciones S26	Temas selectos de óptica S16	Geometría diferencial S26	Temas selectos de óptica S16		
9:00-10:00						
10:00-11:00			Temas selectos de óptica S26			
11:00-12:00						
12:00-13:00	Geometría diferencial S7	Óptica geométrica S22			Geometría diferencial S25	Tutoría, Asesoría y Seminarios
13:00-14:00						
14:00-15:00	Actividades administrativas				Cálculo de variaciones S10	Óptica geométrica S10
15:00-16:00					Óptica geométrica S10	Cálculo de variaciones S16
16:00-17:00						
17:00-18:00						
18:00-19:00						
19:00- 20:00						





Universidad Autónoma del Estado de México
LICENCIATURA EN FISICA

Horarios 2024A

Optativas 4

Unidad de Aprendizaje	H.T.	H.P	T.H.	Grado	Profesor
Laboratorio de instrument:	2	6	8	Doctorado	Juan Carlos Morales Rivera

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
7:00-8:00						
8:00-9:00		Laboratorio de instrumentación Lab. 2			Laboratorio de instrumentación Lab. 2	
9:00-10:00						
10:00-11:00		Laboratorio de instrumentación Lab. 3				
11:00-12:00						
12:00-13:00					Tutoría, Asesoría y Seminarios	
13:00-14:00						
14:00-15:00						
15:00-16:00		Actividades administrativas				
16:00-17:00						
17:00-18:00						
18:00-19:00						
19:00- 20:00						

