



Universidad Autónoma del Estado de México
CALENDARIO DE EVALUACIONES
SEMESTRE 2024A
LICENCIATURA EN FÍSICA

PLAN	CLAVE	UNIDAD DE APRENDIZAJE	FECHA DE APLICACIÓN					
			ORDINARIO*	Hora	EXTRAORDINARIO*	Hora	TÍTULO DE SUFICIENCIA*	Hora
F22	LFS201	Cálculo integral	19 de junio de 2024	8:00	28 de junio de 2024	12:00	8 de julio de 2024	12:00
F22	LMAT07	Ética de la confianza como responsabilidad	12 de junio de 2024	8:00	26 de junio de 2024	8:00	8 de julio de 2024	10:00
F22	LFS202	Mecánica rotacional y ondas	11 de junio de 2024	8:00	26 de junio de 2024	12:00	9 de julio de 2024	12:00
F22	LFS203	Mecánica rotacional y ondas experimental	14 de junio de 2024	8:00	25 de junio de 2024	8:00	9 de julio de 2024	8:00
F22	L00673	Lenguajes de programación	13 de junio de 2024	8:00	27 de junio de 2024	12:00	5 de julio de 2024	8:00
F22	L31617	Probabilidad y estadística	18 de junio de 2024	8:00	25 de junio de 2024	12:00	5 de julio de 2024	10:00
F03	L00666	Física térmica	19 de junio de 2024	8:00	25 de junio de 2024	8:00	9 de julio de 2024	12:00
F03	L00667	Laboratorio de física térmica	11 de junio de 2024	8:00	26 de junio de 2024	8:00	8 de julio de 2024	12:00
F03	L00668	Álgebra avanzada	14 de junio de 2024	8:00	28 de junio de 2024	8:00	5 de julio de 2024	12:00
F22	LFS402	Electricidad y magnetismo	11 de junio de 2024	10:00	27 de junio de 2024	10:00	8 de julio de 2024	12:00
F22	LFS403	Electricidad y magnetismo experimental	14 de junio de 2024	10:00	26 de junio de 2024	10:00	8 de julio de 2024	8:00
F22	L31622	Cálculo integral vectorial	17 de junio de 2024	10:00	28 de junio de 2024	10:00	9 de julio de 2024	12:00
F22	LFS401	Ecuaciones diferenciales parciales	19 de junio de 2024	10:00	25 de junio de 2024	10:00	5 de julio de 2024	12:00
F03	L31604	Electricidad y magnetismo	14 de junio de 2024	10:00	27 de junio de 2024	10:00	8 de julio de 2024	12:00
F03	L31606	Laboratorio de electricidad y magnetismo	12 de junio de 2024	10:00	26 de junio de 2024	8:00	8 de julio de 2024	8:00
F03	L31621	Cálculo vectorial	19 de junio de 2024	10:00	28 de junio de 2024	10:00	9 de julio de 2024	12:00
F03	L31616	Ecuaciones diferenciales	17 de junio de 2024	10:00	25 de junio de 2024	10:00	5 de julio de 2024	12:00
F03	L31617	Probabilidad y estadística	11 de junio de 2024	10:00	26 de junio de 2024	10:00	5 de julio de 2024	10:00
F03	L31612	Introducción a la física cuántica	19 de junio de 2024	12:00	25 de junio de 2024	12:00	8 de julio de 2024	12:00
F03	L31615	Laboratorio de física cuántica	13 de junio de 2024	12:00	26 de junio de 2024	12:00	8 de julio de 2024	8:00
F03	L31619	Métodos matemáticos I	11 de junio de 2024	12:00	27 de junio de 2024	12:00	9 de julio de 2024	12:00
F03	L31614	Electrodinámica	14 de junio de 2024	12:00	28 de junio de 2024	12:00	5 de julio de 2024	12:00
F03	L31627	Física nuclear	17 de junio de 2024	14:00	25 de junio de 2024	14:00	8 de julio de 2024	12:00
F03	L31629	Laboratorio avanzado	18 de junio de 2024	14:00	25 de junio de 2024	8:00	8 de julio de 2024	8:00
F03	L31628	Materia condensada	11 de junio de 2024	14:00	26 de junio de 2024	14:00	9 de julio de 2024	8:00
F03	L31625	Óptica moderna	14 de junio de 2024	14:00	27 de junio de 2024	14:00	9 de julio de 2024	12:00
F03	L31626	Relatividad	19 de junio de 2024	14:00	28 de junio de 2024	14:00	5 de julio de 2024	12:00
F03	L31678	Física molecular	11 de junio de 2024	10:00	25 de junio de 2024	12:00	5 de julio de 2024	12:00
F03	L31633	Geometría diferencial	12 de junio de 2024	10:00	26 de junio de 2024	12:00	8 de julio de 2024	8:00
F03	L31639	Cálculo de variaciones	13 de junio de 2024	10:00	27 de junio de 2024	12:00	9 de julio de 2024	12:00
F03	L31675	Laboratorio de física nuclear	14 de junio de 2024	10:00	28 de junio de 2024	10:00	5 de julio de 2024	8:00
F03	L31680	Laboratorio de instrumentación	14 de junio de 2024	10:00	28 de junio de 2024	12:00	5 de julio de 2024	10:00
F03	L31653	Temas selectos de física matemática	11 de junio de 2024	8:00	25 de junio de 2024	10:00	8 de julio de 2024	12:00
F03	L31666	Física computacional avanzada	17 de junio de 2024	10:00	26 de junio de 2024	8:00	9 de julio de 2024	8:00
F03	L31682	Óptica geométrica	18 de junio de 2024	10:00	27 de junio de 2024	8:00	9 de julio de 2024	14:00
F03	L31683	Temas selectos de óptica	19 de junio de 2024	10:00	28 de junio de 2024	8:00	8 de julio de 2024	10:00
F03	L31661	Simulación de sistemas en equilibrio	12 de junio de 2024	8:00	25 de junio de 2024	10:00	9 de julio de 2024	10:00
F03	L31670	Procesos estocásticos	13 de junio de 2024	8:00	26 de junio de 2024	10:00	5 de julio de 2024	14:00

* La fecha límite para el registro en línea de la evaluación en el sistema de control escolar es de 5 días naturales posterior a la fecha de aplicación.