

Código	Nombre	Grupo	Examen Final			Examen Reposicion		
			Fecha	Hora	Aula	Fecha	Hora	Aula
IF1101	Introducción a la ingeniería física	1				20/06/2023	K 09:30 12:20	D3-02
IF1101	Introducción a la ingeniería física	1				20/06/2023	K 09:30 12:20	D3-02
IF3501	Termodinámica I	1				19/06/2023	L 13:00 16:50	C1-09
IF3503	Instrumentación II	1						
IF3503	Instrumentación II	2						
IF4701	Métodos matemáticos de física e ingenier	1	12/06/2023	L 08:30 12:20	C1-09	19/06/2023	L 08:30 12:20	B2-10
IF4702	Física computacional I	1				20/06/2023	K 07:30 11:20	C1-04
IF4703	Análisis de incertidumbres	1	12/06/2023	L 13:00 16:50	B2-10	20/06/2023	K 13:00 16:50	C1-10
IF4704	Electiva I	100						
IF4704	Electiva I	103						
IF5107	Proyecto de graduación	1						
IF5901	Física experimental	1				20/06/2023	K 09:30 12:20	C1-09
IF5901	Física experimental	1				20/06/2023	K 09:30 12:20	C1-09
IF5901	Física experimental	1				20/06/2023	K 09:30 12:20	C1-09
IF5902	Física contemporánea	1				19/06/2023	L 09:30 12:20	C1-10
IF5902	Física contemporánea	1				19/06/2023	L 09:30 12:20	C1-10
IF5903	Metrología científica	1				21/06/2023	M 07:30 08:20	
IF5905	Física de la materia condensada	1	13/06/2023	K 15:00 17:50		21/06/2023	M 15:00 17:50	C1-09

IF5906	Energía y sus transformaciones	1			20/06/2023	K 17:00 18:50 C1-10
IF5906	Energía y sus transformaciones	1			20/06/2023	K 17:00 18:50 C1-10
IF6010	Laboratorio de metrología II	1				
IF6011	Exploración y análisis estadístico de da	1			19/06/2023	L 18:00 20:50

CALENDARIO APROBADO POR:

DIRECTOR (A) COORD. FIS ALVARO AMADOR JAR
 CEDULA 108720768

SELLO