

Malla Curricular

Programa de Maestría en Física

SEMESTRE

1	
532	
HORAS	

ACD	AA	APE	TOTAL	ACD	AA	APE	TOTAL	ACD	AA	APE	TOTAL	ACD	AA	APE	TOTAL
64	16	64	144	64	16	64	144	64	16	64	144	64	16	64	144
Método la Física		mátic	os para	Dinár	Clási	ca.	Teoría Especial de la Relatividad				Electrodinámica				
Formac avanzac	r	Forma avanz	dici _l		Forma avanz	n dicip	olinar	Formación diciplinar avanzada							

2 532 HORAS

ACD	AA	APE	TOTAL	ACD	AA	APE	TOTAL	ACD	AA	APE	TOTAL	ACD	AA	APE	TOTAL
64	16	64	144	64	16	64	144	64	16	64	144	64	16	64	144
Estructura de la Materia Mecá					ecánica Cuántica			Física Estadística				Física computacional			
Formaci avanzad	r	Forma	dicip	olinar	Forma avanz	dicip	olinar	Formación diciplinar avanzada							

3 816 HORAS

ACD	AA	APE	TOTAL	ACD	AA	APE	TOTAL	ACD	AA	APE	TOTAL	ACD	AA	APE	TOTAL
48	16	80	144	48	16	80	144	48	16	80	144	48	282	150	480
Metodología de la Investigación ELECTIVA						Semir	nario	de Te	esis	Tesis y Periodo de Defensa					
Investig		Investigación					Unidad de Titulación				Unidad de Titulación				

ACD=Aprendizaje en contacto con el docente

AA=Aprendizaje autónomo

APE=Apredizaje práctico-experimental

ELECTIVAS

Física Médica y de Radiaciones Didáctica e Historia de la Física