

FACULTAD: CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

CARRERA: MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICAS

NUM.	COD.					REQUISITOS
ASIG.	ASIG.	ASIGNATURA	CLAS.	LAB.	CRED.	(COD-ASIG.)
1	0196	MECÁNICA CLÁSICA	3	0	3	
2	0197	MÉTODOS MATEMÁTICOS I	3	0	3	
3	9000	FÍSICA CUÁNTICA	4	0	4	
4	0200	SEMINARIO I	1	0	0	
5	0201	MÉTODOS MATEMÁTICOS II	3	0	3	0197
6	0202	ELECTRODINÁMICA CLÁSICA	3	0	3	0196 0197
7	0206	FÍSICA ESTADÍSTICA	3	0	3	0197 0201 9000
8	0207	OP ASIGNATURAS OPTATIVAS I	3	0	3	HABER COMPLETADO LAS ASIGNATURAS ANTERIORES
9	0208	OP ASIGNATURAS OPTATIVAS II	3	0	3	HABER COMPLETADO LAS ASIGNATURAS ANTERIORES
10	9989	FÍSICA EXPERIMENTAL	0	6	3	
11	T135	TRABAJO DE GRADUACIÓN I	0	2	2	HABER COMPLETADO TODAS LAS ASIGN.
12	0212	TRABAJO DE GRADUACIÓN II	0	8	8	HABER COMPLETADO TODAS LAS ASIGNATURAS

TOTAL DE CRÉDITOS

38

\$\$ LABORATORIOS QUE DEBEN PAGARSE

OP Optativa

NOTA:

APROBADO POR EL CONSEJO DE INVESTIGACIÓN, POSTGRADO Y EXTENSIÓN EN REUNIÓN EXTRAORDINARIA N° 8/2012 DEL 31 DE OCTUBRE DE 2012
 MODIFICACIÓN EN LA SESIÓN ORDINARIA N° 05-2013 EFECTUADA EL 4 DE SEPTIEMBRE DE 2013, MODIFICADO EN REUNIÓN ORDINARIA N° 03-2017
 REALIZADA EL 5 DE ABRIL DE 2017

SE LE OTORGARÁ EL TÍTULO DE:

MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICAS AL COMPLETAR LOS 38 CRÉDITOS DEL PROGRAMA.