

FACULTAD: INGENIERÍA MECÁNICA

CARRERA: MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA MECÁNICA

NUM.	COD.	ASIGNATURA	CLAS.	LAB.	CRED.	REQUISITOS (COD-ASIG.)
PRIMER SEMESTRE						
1	0344	TRABAJO DIRIGIDO I	2	0	2	
2	9137	MATEM APLIC PARA INGENIEROS I	3	0	3	
3	0345	ANÁLISIS INSTRUMENTAL	2	2	3	
4	0346	DINÁMICA Y CONTROL AVANZADO	3	0	3	
5	0347	MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS	3	0	3	
6	0348	SEMINARIOS I	1	0	1	
SEGUNDO SEMESTRE						
7	0349	TRABAJO DIRIGIDO II	2	2	2	
8	9880	MATEMÁTICA APLICADA PARA ING. II	3	0	3	
9	0350	FENÓMENOS DE TRANSPORTE	1	2	2	
10	9881	REGRESIÓN Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS	3	0	3	
11	0351	SEMINARIOS II	1	0	1	
PRIMER SEMESTRE						
12	0352	TESIS I	0	16	8	
13	0353	TESIS II	0	16	8	
TOTAL DE CRÉDITOS					42	

\$\$ LABORATORIOS QUE DEBEN PAGARSE

NOTA:

APROBADO POR EL CONSEJO DE INVESTIGACIÓN, POSTGRADO Y EXTENSIÓN EN REUNIÓN N° 2/1989 DEL 1 DE FEBRERO DE 1989 MODIFICADO EN SESIÓN EXTRAORDINARIA NO. 05-2010 REALIZADA EL 9 DE DICIEMBRE DE 2010 VIGENTE A PARTIR DEL I SEMESTRE DE 2011.

SE OTORGARÁ EL TÍTULO DE MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA MECÁNICA CON ESPECIALIZACIÓN EN UNA DE LAS TRES ÁREAS: ENERGÍA RENOVABLE Y AMBIENTE, AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA, MANUFACTURA Y MATERIALES