

	CURSO PROPEDEUTICO 2019-1
	DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA
	DEL 04 AL 15 DE FEBRERO 2019

GRUPO: 1IM EDIFICIO: MALINALCO SALÓN: 26

HORAS \ DIAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 A 8:00	FÍSICA		MATEMÁTICAS		
8:00 A 9:00					
9:00 A 10:00	INTRODUCCIÓN A LA MECATRÓNICA	INTRODUCCIÓN AL MODELO	INTRODUCCIÓN A LA MECATRÓNICA	INTRODUCCIÓN AL MODELO	
10:00 A 11:00					
11:00 A 12:00	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	FÍSICA	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	MATEMÁTICAS	
12:00 A 13:00					
13:00 A 14:00	MATEMÁTICAS		FÍSICA		

CATEDRÁTICOS

MATERIA	DOCENTE
INTRODUCCIÓN A LA MECATRÓNICA	ING. SAMUEL JUÁREZ MORALES
FÍSICA	M. EN R.I. ALEJANDRO TORRES CONTRERAS
MATEMÁTICAS	M. EN R.I. ROSALÍA ÁLVAREZ HERNÁNDEZ
INTRODUCCIÓN AL MODELO	M. EN C. E. JORGE JUÁREZ MATA
COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	M. EN C. IMELDA CONTRERAS LOVERA

