

## SE ADICIONA A CLASES HÍBRIDAS EN EL PLANTEL EL DÍA **12 DE MAYO DEL 2022.**

Grupo: **6AM-MEC**

 CLASES PRESENCIALES

Espacios: **Aula 19 y Taller de Mecatrónica**

 CLASES EN LÍNEA

MODULO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00-08:00		PRO E (A 24)	PRO E (A 24)		
08:00-09:00	MAT AP (A 24)	PRO E (A 24)	PRO E (A 24)	MAT AP (A 24)	T FIS (A 24)
09:00-10:00	MAT AP (A 24)	T FIL (A 24)	T FIL (A 24)	IIDSM (MEC 3)	IIDSM (LAB-MEC)
10:00-11:00	IIDSM (MEC 2)	MAT AP (A 24)	T FIL (A 24)	IIDSM (MEC 3)	IIDSM (LAB-MEC)
11:00-12:00	IIDSM (MEC 2)	MAT AP (A 24)	T FIS (A 24)	MSMAMF (MEC 3)	IIDSM (LAB-MEC)
12:00-13:00	T FIL (A 21)	T FIS (A 24)	T FIS (A 24)	MSMAMF (MEC 3)	T FIL (A 24)
13:00-14:00		T FIS (A 24)	MSMAMF (MEC 1)		PRO E (A 24)
14:00-15:00		MSMAMF (MEC 2)	MSMAMF (MEC 1)		

MATERIA	CATEDRATICO
IIDSM: INTEGRA E IMPLEMENTA DISPOSITIVOS EN SISTEMAS MECATRÓNICOS	ING CARLOS MARIO BENTURA PACHECO
MSMAMF: MANTIENE SISTEMAS MECATRÓNICOS EN OPERACIÓN	ING. KARINA SOTO SILVA
PRO E: PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	ING. MAGDIEL NORIEGA FRANCO
MAT AP: MATEMATICAS APLICADAS	M.C.E. ALBERTO SALOMONE SANCHEZ CHAVEZ
T FIS: TEMAS DE FISICA	M.D.O. NADXIELY CASTILLO JARQUIN
T FIL: TEMAS DE FILOSOFIA	M.C.E. KARINA PAZ CARREÑO

## SE ADICIONA A CLASES HÍBRIDAS EN EL PLANTEL EL DÍA **11 DE MAYO DEL 2022.**

Grupo: **6AV-MEC**

 CLASES PRESENCIALES

Espacios: **Aula 20 y Taller de Mecatrónica**

 CLASES EN LÍNEA

MODULO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12:00-13:00	MSMAMF (MEC 1)	T FIL (A 26)	T FIL (A 9)	T FIL (MEC 1)	
13:00-14:00	MSMAMF (MEC 1)	MAT AP (A 21)	T FIL (A 9)	T FIL (MEC 1)	MAT AP (A 15)
14:00-15:00	PRO E (A 25)	MAT AP (A 21)	T FIS (A 10)	MSMAMF (MEC 1)	MAT AP (A 15)
15:00-16:00	PRO E (A 25)	PRO E (A 24)	MAT AP (A 21)	MSMAMF (MEC 1)	MSMAMF (MEC 1)
16:00-17:00	TUT (A 25)	T FIS (A 24)	IIDSM (LAB-MEC)	T FIS (A 24)	PRO E (A 24)
17:00-18:00		T FIS (A 24)	IIDSM (LAB-MEC)	T FIS (A 24)	IIDSM (MEC 1)
18:00-19:00		IIDSM (MEC 1)	IIDSM (LAB-MEC)	IIDSM (MEC 1)	IIDSM (MEC 1)
19:00-20:00				PRO E (A 24)	

MATERIA	CATEDRATICO
MSMAMF: MANTIENE SISTEMAS MECATRÓNICOS EN OPERACIÓN	ING. KARINA SOTO SILVA
IIDSM: INTEGRA E IMPLEMENTA DISPOSITIVOS EN SISTEMAS MECATRÓNICOS	ING. OMAR PEREZ PEREZ
PRO E: PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	ING. EDUARDO SALAZAR BARRON
MAT AP: MATEMATICAS APLICADAS	DOCENTE D PROBAB MAT-APL
T FIS: TEMAS DE FISICA	DR. EBERTH LUCIANO SEPULVEDA ESCALERA
T FIL: TEMAS DE FILOSOFIA	M.C.E ARIADNA CECILIA NAVARRO CARBALLIDO
TUT: TUTORIA61	L.Q.A ALBERTO FRANCO ZARATE