



SE ADICIONA A CLASES HÍBRIDAS EN EL PLANTEL EL DÍA 17 DE MAYO DEL 2022.

Grupo: **2AV – ELE**

Espacios: **Aula 23 y Taller de Electromecánica**



CLASES PRESENCIALES



CLASES EN LÍNEA

Ü^\*|^•aá [ Á/Á ] [ ]

MODULO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
12:00-13:00		TUT		RPDE	
13:00-14:00	QUIM II (A 23)	QUIM II		QUIM II	
14:00-15:00	QUIM II (A 23)	RMIERCI	RPDE (A ELE)	RMIERCI	
15:00-16:00	MMER (A ELE)	RMIERCI	RPDE (A ELE)	RMIERCI	
16:00-17:00	MMER (A ELE)	RMIERCI	ING II (A 23)	G Y T	G Y T
17:00-18:00	RMIERCI (A ELE)	LEOE II	LEOE II (A 23)	G Y T	LEOE II
18:00-19:00	RMIERCI (A ELE)	RPDE	RMIERCI (A ELE)	ING II	LEOE II
19:00-20:00	RMIERCI (A ELE)	G Y T	MMER (A ELE)	MMER	ING II

MATERIA	CATEDRATICO
MMER: MANTIENE MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS	MITIBI. LUIS ÁNGEL ROSARIO DÍAZ .
RPDE: REALIZA PLANOS Y DIAGRAMAS ELECTRICOS	MITIBI. LUIS ÁNGEL ROSARIO DÍAZ .
RMIERCI: REALIZA Y MANTIENE INSTALACIONES ELECTRICAS RESIDENCIALES, COMERCIALES E INDUSTRIALES	MITIBI. LUIS ÁNGEL ROSARIO DÍAZ .
QUIM II: QUÍMICA II	ING. GEBER GARCIA LOPEZ
ING II: INGLÉS II	L.L.E.I. JUAN CARLOS DIAZ LOPEZ
LEOE II: LECTURA, EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA II	M.T.E. BEATRIZ HERNANDEZ IRIARTE
G Y T: GEOMETRÍA Y TRIGONOMETRÍA	ING. JOSE DAVID SANCHEZ RIVERA
TUT: TUTORIA 21	I.S.C. LAZARO HERNANDEZ CAMAÑO

