

(TODO EL GRUPO)

Grupo: **4 AV-ELE**

 CLASES PRESENCIALES

Espacios: **AULA 2 y taller de Electromecánica**

 CLASES EN LÍNEA

HORARIO DE GRUPO

BACHILLERATO EN CIENCIAS: (FISICO - MATEMATICA)
ESPECIALIDAD: (ELECTROMECHANICA)
PERIODO: (FEBRERO-JULIO 2022 MODIFICAR)
PLAN: (BTCINET11)

SEMESTRE: (4)
GRUPO: (AV-ELE)
TURNO: (VESPERTINO)

MODULO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12:00-13:00		IPPLC (LAB-MEC)	IPPLC (LAB-MEC)	CAL DIF (A 20)	IPPLC (MEC 3)
13:00-14:00		IPPLC (LAB-MEC)	IPPLC (LAB-MEC)	CAL DIF (A 20)	IPPLC (MEC 3)
14:00-15:00	IPP (L CNC)	IPP (L CNC)	IPP (A ELE)	IPP (L CNC)	ING IV (A 25)
15:00-16:00	IPP (L CNC)	IPP (L CNC)	ECOL (A 20)	ECOL (A 20)	ING IV (A 25)
16:00-17:00	ECOL (A 20)	ECOL (A 20)	ICMER (L CNC)	FIS I (A 20)	
17:00-18:00	ING IV (A 20)	CAL DIF (A 20)	ICMER (L CNC)	ICMER (L CNC)	
18:00-19:00	TUT (A 20)	CAL DIF (A 20)	FIS I (L. FIS)	ICMER (L CNC)	
19:00-20:00	FIS I (A 20)	ICMER (L CNC)	FIS I (L. FIS)		

MATERIA	CATEDRATICO
IPP: INSTALA Y PROGRAMA PICS	M.I.E MAYLETH SÁNCHEZ PÉREZ
CAL DIF: CÁLCULO DIFERENCIAL	ING. JUAN CARLOS NOLASCO ACOSTA
FIS I: FÍSICA I	ING. JUAN CARLOS NOLASCO ACOSTA
ECOL: ECOLOGÍA	M.C. FATIMA CASTILLEJOS MOGUEL
ING IV: INGLÉS IV	L.L.E.I. JUAN CARLOS DIAZ LOPEZ
IPPLC: INSTALA Y PROGRAMA PLC	ING. ANTONINO FIGUEROA
ICMER: INSTALA Y CONTROLA MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS	MITIBI. LUIS ÁNGEL ROSARIO DÍAZ .
TUT: TUTORIA4-1	L.L.E. IGNACIO JUAN GUERRERO CAMACHO