

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE DELICIAS
INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
HORARIOS AGOSTO DICIEMBRE 2023



GPO	TURNO	MATERIA	HRS.	AULA	L	M	M	J	AULA V	V	MAESTRO
1ªA	M	TALLER DE ETICA	4	G7	12-13	12-13	12-13	12-13			ROSA HILDA TREJO LARA
1ªA	M	CALCULO DIFERENCIAL	5	G1	9-10	9-10	9-10	9-10	G1	9-10	EVARISTO ESCOBEDO RODRIGUEZ
1ªA	M	ALGEBRA LINEAL	5	N5	10-11	10-11	10-11	10-11	N5	10-11	EVARISTO ESCOBEDO RODRIGUEZ
1ªA	M	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	4	LS3	8-9	8-9	8-9	8-9			JOSE DOLORES HERNANDEZ GARCIA
1ªA	M	QUIMICA	5	N5	7-8	7-8	7-8	7-8	N5	7-8	QUIM. MARIA DEL ROSARIO BARAY GUERRERO
1ªA	M	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACION	4	G5	11-12	11-12	11-12	11-12			BRENDA MARILY ALVARADO PIMENTEL
1ªB	V	TALLER DE ETICA	4	G3	16-17	16-17	16-17	16-17			ROSA HILDA TREJO LARA
1ªB	V	CALCULO DIFERENCIAL	5	N5	14-15	14-15	14-15	14-15	N5	14-15	ELDA IRASEMA BAEZA GUEVARA
1ªB	V	ALGEBRA LINEAL	5	N4	17-18	17-18	17-18	17-18	N4	17-18	CINTHIA ARAIZA DELGADO
1ªB	V	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	4	LS3	18-19	18-19	18-19	18-19			JOHAN PEREZ FONSECA
1ªB	V	QUIMICA	5	N3	19-20	19-20	19-20	19-20	N4	18-19	VLADIMIR ESTUPIÑON LINKS LOPEZ
1ªB	V	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACION	4	G6	15-16	15-16	15-16	15-16			JULIETA MARTINEZ CERECERES
1ªC	M	TALLER DE ETICA	4	G8	9-10	9-10	9-10	9-10			BRENDA MARILY ALVARADO PIMENTEL
1ªC	M	CALCULO DIFERENCIAL	5	N2	13-14	13-14	13-14	13-14	N1	13-14	#N/D
1ªC	M	ALGEBRA LINEAL	5	G9	11-12	11-12	11-12	11-12	G9	11-12	#N/D
1ªC	M	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	4	Ldis	8-9	8-9	8-9	8-9			JOSE DOLORES HERNANDEZ GARCIA
1ªC	M	QUIMICA	5	N2	12-13	12-13	12-13	12-13	N2	12-13	#N/D
1ªC	M	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACION	4	LCon	10-11	10-11	10-11	10-11			JESUS JOSE CONTRERAS MARTINEZ
2ªA	M	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	5	N3	9-10	9-10	9-10	9-10	N3	9-10	MARTIN ALEJANDRO SALINAS PEREZ
2ªA	M	DIBUJO ELECTROMECAANICO	5	Ldlb	12-13	12-13	12-13	12-13	Ldlb	12-13	#N/D
2ªA	M	CALCULO INTEGRAL	5	N1	10-11	10-11	10-11	10-11	N1	10-11	MANUEL MONTES MONTOYA
2ªA	M	DESARROLLO SUSTENTABLE	5	C3	11-12	11-12	11-12	11-12	A3	11-12	OFELIA TERESA BEJARANO URRUTIA
2ªA	M	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	4	C3	8-9	8-9	8-9	8-9			#N/D
3ªA	M	ESTATICA	5	N4	11-12	11-12	11-12	11-12	N4	11-12	ANGEL GABRIEL ALVAREZ AVILES
3ªA	M	CALCULO VECTORIAL	5	N2	7-8	7-8	7-8	7-8	N2	7-8	ELIA MARGARITA MATA SAENZ
3ªA	M	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	5	C3	10-11	10-11	10-11	10-11	C3	10-11	JESUS HINOJOSA GOMEZ
3ªA	M	METROLOGIA Y NORMALIZACION	4	C4	8-9	8-9	8-9	8-9			#N/D
3ªA	M	PROCESOS DE MANUFACTURA	4	C4	9-10	9-10	9-10	9-10			#N/D
3ªB	V	ESTATICA	5	N4	13-14	13-14	13-14	13-14	N4	13-14	ANGEL GABRIEL ALVAREZ AVILES
3ªB	V	CALCULO VECTORIAL	5	N2	17-18	17-18	17-18	17-18	N2	17-18	#N/D
3ªB	V	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	5	C3	14-15	14-15	14-15	14-15	C3	15-16	JESUS HINOJOSA GOMEZ
3ªB	V	METROLOGIA Y NORMALIZACION	4	C1	15-16	15-16	15-16	15-16			SALVADOR LARA GARCIA
3ªB	V	PROCESOS DE MANUFACTURA	4	C1	16-17	16-17	16-17	16-17			JAIME SANCHEZ RIVERA
4ªA	M	MECANICA DE MATERIALES	6	C6	11-12	11-12	11-12	11-12	C6	11-13	SAUL ACOSTA NAJERA
4ªA	M	DINAMICA	5	G5	9-10	9-10	9-10	9-10	G5	9-10	#N/D
4ªA	M	ECUACIONES DIFERENCIALES	5	N1	12-13	12-13	12-13	12-13	N3	13-14	HORACIO CORRAL MENDOZA
4ªA	M	ANALISIS DE CIRC ELECT DE CD	5	C1	10-11	10-11	10-11	10-11	C1	10-11	DAVID ALVAREZ SANCHEZ
4ªA	M	ELECTRONICA ANALOGICA	5	C1	8-9	8-9	8-9	8-9	C1	8-9	DAVID URITA ECHEVERRIA
4ªA	M	TERMODINAMICA	5	C3	7-8	7-8	7-8	7-8	C3	7-8	RAMÓN IVAN CASILLAS ARRIETA
5ªA	M	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS	5	C3	9-10	9-10	9-10	9-10	C3	9-10	JESUS HINOJOSA GOMEZ
5ªA	M	ANALISIS Y SINTESIS DE MECANISMOS	4	C2	7-8	7-8	7-8	7-8			#N/D
5ªA	M	MECANICA DE FLUIDOS	4	N2	12-13	12-13	12-13	12-13			JUAN CARLOS SANDOVAL MORENO
5ªA	M	ANALISIS DE CIRC ELECT DE CA	4	C5	8-9	8-9	8-9	8-9	C5	8-9	SALVADOR LARA GARCIA
5ªA	M	ELECTRONICA DIGITAL	4	C2	10-11	10-11	10-11	10-11			DAVID URITA ECHEVERRIA

5ª	M	TRANSFERENCIA DE CALOR	5	C2	11-12	11-12	11-12	11-12	C2	11-12	LUIS ROBERTO MARTÍNEZ RODRIGUEZ
6ª	V	DISEÑO E INGENIERIA ASIST POR COMPUTADORA	4	C6	12-13	12-13	12-13	12-13			SAUL ACOSTA NAJERA
6ª	V	SISTEMAS Y MAQUINAS DE FLUIDOS	6	C4	16-17	16-17	16-17	16-17	C4	15-17	JUAN CARLOS SANDOVAL MORENO
6ª	V	MAQUINAS ELECTRICAS	6	C1	14-15	14-15	14-15	14-15	C1	12-14	SALVADOR LARA GARCIA
6ª	V	INSTALACIONES ELECTRICAS	5	C2	15-16	15-16	15-16	15-16	C1	14-15	JAIME SANCHEZ RIVERA
6ª	V	MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS I	4	C3	13-14	13-14	13-14	13-14			#N/D
6ª	V	TALLER DE INVESTIGACION I	4	C1	17-18	17-18	17-18	17-18			#N/D
7ª	M	ADMINISTRACION Y TECNICAS DE MANTENIMIENTO	6	C5	9-10	9-10	9-10	9-10	A5	9-11	SANDRA ISABEL CARRILLO MODESTO
7ª	M	SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA	5	C1	11-12	11-12	11-12	11-12	C1	11-12	DAVID ALVAREZ SANCHEZ
7ª	M	CONTROLES ELECTRICOS	5	C2	12-13	12-13	12-13	12-13	C2	12-13	FERNANDO TORRES GUEVARA
7ª	M	INSTRUMENTACION	6	C2	13-14	13-14	13-14	13-14	C2	13-15	FERNANDO TORRES GUEVARA
7ª	M	MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS II	4	C5	10-11	10-11	10-11	10-11			LUIS ROBERTO MARTÍNEZ RODRIGUEZ
7ª	M	TALLER DE INVESTIGACION II	4	C6	8-9	8-9	8-9	8-9			SAUL ACOSTA NAJERA
8ª	V	AHORRO DE ENERGIA	6	C1	18-19	18-19	18-19	18-19	C1	16-18	JESÚS RODRÍGUEZ LÓPEZ
8ª	V	INGENIERIA DE CONTROL CLASICO	6	C1	19-20	19-20	19-20	19-20	C1	18-20	JESÚS RODRÍGUEZ LÓPEZ
8ª	V	SIST. HIDRAULICOS Y NEUMATICOS DE POTENCIA	6	C3	15-16	15-16	15-16	15-16	C3	13-15	JESUS HINOJOSA GOMEZ
8ª	V	SUBESTACIONES ELECTRICAS	5	C2	16-17	16-17	16-17	16-17	C5	12-13	LENIN E. CASILLAS ITUARTE
8ª	V	MAQUINADO CNC I	3						C5	9-12	DAVID URITA ECHEVERRIA
8ª	V	REFRIGERACION Y AIRE ACOND.	5	C2	14-15	14-15	14-15	14-15	C2	15-16	FERNANDO TORRES GUEVARA
8ª	V	FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	4	C2	17-18	17-18	17-18	17-18			#N/D
9ª	M	CALIDAD APLICADA	5	C5	11-12	11-12	11-12	11-12	C5	11-12	SANDRA ISABEL CARRILLO MODESTO
9ª	M	MAQUINADO CNC II	5	C1	12-13	12-13	12-13	12-13	C1	12-13	DAVID URITA ECHEVERRIA
9ª	M	AUTOMATIZACION	6	C6	13-14	13-14	13-14	13-14	C5	13-15	JAIME SANCHEZ RIVERA
9ª	M	RESIDENCIA PROFESIONAL	10								#N/D