

**MALLA CURRICULAR DE LA CARRERA DE INGENIERIA INDUSTRIAL - PRESENCIAL
FACULTAD DE INGENIERIA, VIGENCIA DEL PLAN DE ESTUDIO CICLO I, 2020 AL CICLO II, 2024**

CICLO I		CICLO II		CICLO III		CICLO IV		CICLO V		CICLO VI		CICLO VII		CICLO VIII		CICLO IX		CICLO X	
1	303TIC1	6	303TIC2	11	301EST1	16	303MT1	21	101SEL1	26	102SEL2	31	301IOP1	36	102SST1	41	303EAM1	46	302ADP1
TECNOLOGIA DE LA INFORMACION Y COMUNICACIONES I		TECNOLOGIA DE LA INFORMACION Y COMUNICACIONES II		ESTADISTICA I		METODOS Y TECNICAS DE INVESTIGACION		SISTEMAS ELECTRICOS LINEALES I		SISTEMAS ELECTROMECANICOS		INVESTIGACION DE OPERACIONES		SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO		EDUCACION AMBIENTAL		ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION	
0	4 U.V.	1	4 U.V.	3	4 U.V.	11	4 U.V.	17,18	4 U.V.	21	4 U.V.	11, 13	4 U.V.	30,34	4 U.V.	75 UNIDADES VAL	3 U.V.	45	4 U.V.
2	101QGE1	7	102FIS1	12	101FIS1	17	102FIS2	22	301TAD1	27	102MPR1	32	101TIN1	37	102TIN1	42	301MER1	47	102TIN2
QUIMICA GENERAL		FISICA I		FISICA II		FISICA III		TEORIA ADMINISTRATIVA I		METODOS PROBABILISTICOS		TECNOLOGIA INDUSTRIAL I		TECNOLOGIA INIUSTRIAL II		MERCADOTECNIA I		TECNOLOGIA INDUSTRIAL III	
0	4 U.V.	3	4 U.V.	7	4 U.V.	12	4 U.V.	0	4 U.V.	11	4 U.V.	10	4 U.V.	32	4 U.V.	105 UNIDADES VAL	3 U.V.	37	3 U.V.
3	301MAT1	8	302MAT1	13	301MAT2	18	102MAT1	23	101MAV1	28	302CT01	33	301MIC1	38	102CIN1	43	101FIN1	48	302GIA1
MATEMATICA I		MATEMATICA II		MATEMATICA III		MATEMATICA IV		MATEMATICA AVANZADA		CALIDAD TOTAL		MICROECONOMIA I		COSTOS INDUSTRIALES		FINANZAS INDUSTRIALES		GESTION DE IMPACTO AMBIENTAL	
0	4 U.V.	3	4 U.V.	8	4 U.V.	13	4 U.V.	18	4 U.V.	11	4 U.V.	19	3 U.V.	35	4 U.V.	38	3 U.V.	150 UNIDADES VAL	3 U.V.
4	303EPR1	9	303PGE2	14	303IAP1	19	302PGE1	24	301PTR1	29	102MFL1	34	301OYM1	39	102LCS1	44	101MN1	49	302FEP1
ETICA PROFESIONAL		PSICOLOGIA GENERAL		INGLES APLICADO		PRINCIPIOS GENERALES DE ECONOMIA		PSICOLOGIA DEL TRABAJO		MECANICA DE LOS FLUIDOS		ORGANIZACION Y METODOS		LOGISTICA Y CADENA DE SUMINISTROS		MANTENIMIENTO INDUSTRIAL		FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	
0	3 U.V.	0	3 U.V.	0	4 U.V.	0	4 U.V.	9	3 U.V.	12, 20	4 U.V.	22, 24	4 U.V.	31	4 U.V.	28	4 U.V.	160 UNIDADES VAL	4 U.V.
5	103DGD1	10	102DAC1	15	101MSO1	20	102MSO1	25	101MSO2	30	302LPR1	35	101EC1	40	102IME1	45	101DEP1	50	102ODI1
DIBUJO Y GEOMETRIA DESCRIPTIVA I		DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA		MECANICA DE LOS SOLIDOS I		MECANICA DE LOS SOLIDOS II		MECANICA DE LOS SOLIDOS III		LEGISLACION PROFESIONAL		INGENIERIA ECONOMICA		INGENIERIA DE METODOS		DISTRIBUCION EN PLANTA		ORGANIZACION Y DIRECCION INDUSTRIAL	
0	4 U.V.	5	4 U.V.	7,8	4 U.V.	15	4 U.V.	20	4 U.V.	4	3 U.V.	11	3 U.V.	34	3 U.V.	40	3 U.V.	43	3 U.V.

TRABAJO DE GRADUACION

ESTUDIO PRELIMINAR DE EQUIVALENCIAS

NOMBRE

CORRELATIVO	CODIGO
NOMBRE DE LA MATERIA	
PRE REQ	UV
HTS	HPS