

TÍTULO OBTENIDO Tecnólogo en Mecatrónica Aprobado el 12 de diciembre del año 2019, mediante resolución no.34-2019

ddo ei iz de d	diciembre del ano 2019, med	diante resolu	CIOTTIO.54 2017	
Código	Asignatura	Créditos	Pre-requisitos	Co-requisitos
Primar Paylada Custvimactral				
Primer Período Cuatrimestral				
HIS-101 CAD-001	Historia Universal	3 4		
OAI-001	Dibujo Técnico Orientación Institucional	1		
MAT-001	Precálculo	5		
ESP-101	Redacción Castellana	4		
TI-101	Fundamentos del	4		
	Computador			
CBG-110	Ética I	3		
ING-001	Inglés Nivel 1-3	0		
		24		
Segundo I	Período Cuatrimestral			
MAT-101	Cálculo Diferencial	5	MAT-001	
FIS-110	Física General	4		MAT-101
FIS-110-L	Laboratorio Física General	1		FIS-110
HIS-102	Historia Dominicana	3	HIS-101	
CAD-101	Fundamentos de CAD	4	CAD-001	
TMC-101	Programación para	3	TI-101	
DEP-101	Mecatrónicos Educación Física	0		
TMC-100	Ingenieria De Los	3	MAT-001	
11110 100	Materiales Aplicada	9	MAT-001	
CBG-115	Ética II	3	CBG-110	
ING-002	Inglés Nivel 4-6	0	ING-001	
		26		
Tercer Per	íodo Cuatrimestral			
MAT-102	Cálculo Integral	5	MAT-101	
FIS-120	Física Mecanica	4	FIS-110	
FIS-120-L	Laboratorio	1		FIS-120
,0 -	Física Mecanica			
TMC-102	Circuitos Electricos I	4	MAT-101	
TMC-102-L		1		TMC-102
T) // / ***	Circuitos Electricos I	-		
TMA-101	Seguridad Industrial y	3	MAT-101	
CBG-120	Salud Ocupacional Ética 3	3	CBG-115	
CBG-210	Probabilidad y Estadística	3	MAT-101	
TMA-002	Metrología	3	CAD-001, MAT-101	
ING-003	Inglés Nivel 7-9	0	ING-002	
		27		
Cuarto Pe	ríodo Cuatrimestral			
TMC-103	Circuitos Electricos II	4	TMC-102	
TMC-103-L		1	TMC-102	TMC-103
1111C 100 E	Electricos II			
TMC-201	Electrónica I	4	TMC-102	
TMC-201-L	Laboratorio Electrónica I	1	TMC-102	TMC-201
TMC-202	Electronica Digital	3	TMC-102	
TMC-202-L		1	TMC-102	TMC-202
TMC 200	Electronica Digital	- 7	MAT 102 FIC 120	
TMC-200 FIS-130	Estatica y Dinamica Aplicado Física Electrica	a 3 4	MAT-102, FIS-120 FIS-120	
FIS-130-L	Laboratorio Física Electrica	1	113 120	FIS-130
ING-004	Inglés Nivel 10-12	0	ING-003	
	3	22		
Quinto Pe	ríodo Cuatrimestral			
TMC-203	Electrónica II	3	TMC-201	
TMC-203-L		1	TMC-201	TMC-203
TMC-212	Sistemas Digitales	3	TMC-202	1110 200
TMC-204	Controles Automáticos I	4	TMC-201, TMC-103	
TMC-302	Instrumentación Industrial	4	TMC-201, TMC-103	
CBG-215	Metodología de la	3	CBG-210	
AD11.000	Investigación	^	CDC 212	
ADM-200 CAD-102	Administracion de Proyectos	2	CBG-210 CAD-101	
ING-110	CAD Avanzado Inglés Técnico	4	ING-004	
	g.cs . ccinco	28		
Sexto Perí	odo Cuatrimestral			
TMC-206	Electrónica Industrial	3	TMC-203	Th (O 000)
TMC-206-L	Laboratorio Electrónica Industrial	1	TMC-203	TMC-206
TMC-303	Fundamentos de	5	TMC-204	
11.10 303	Máquinas Eléctricas	5	11-10-204	
TMC-205	Controles Automáticos II	4	TMC-204	
TMC-207	Microcontroladores	4	TMC-203, TMC-212	
TMA-005	Procesos de Manufactura	5	CAD-101, TMA-002	
ADM-110	Desarrollo de Emprendedore	-	CBG-215	
TMC-301	Sistemas de Control	5	TMC-203, TMC-204,	
		70	TMC-302	
Septimo P	eríodo Cuatrimestral	30		
TMC-304		7	TMC_205 TMC 707	
11YIC-3U4	Integración de Sistemas Mecatrónicos	3	TMC-205, TMC-303	
TMC-306	Robótica	4	TMC-206, TMC-207	
		•	TMC-301	
TMC-305	Redes de	4	TMC-205, TMC-303	
	Comunicación Industrial			
CBG-301	Proyecto Final	3	TMC-206, TMC-207,	
TMA-301	Programación	4	TMC-301 TMA-005	
.1.17 (001	Básica CNC	→		
ADM-111	Plan de Negocios	3	ADM-110	
	Electiva	3		
		24		

TOTAL GENERAL CRÉDITOS 181

Electivas:
Cursar una (1) electiva de ciclo formativo y una (1) de ciclo profesional
Horas de Pasantía:
Cuatrocientas (400) horas