

## TÍTULO OBTENIDO Tecnólogo en Manufactura de Dispositivos Médicos Aprobado el 12 de diciembre del año 2019, mediante resolución no.34-2019

Código	Asignatura	Créditos	Pre-requisitos	Co-requisitos
	do Cuatrimestral			,
TDM-001	Introducción a la Manufactura de Dispositivos Médicos	2		
CAD-001	Dibujo Técnico	4		
HIS-101	Historia Universal	3		
	Orientación Institucional			
OAI-001		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		
		26		
Segundo Peri	íodo Cuatrimestral			
TD14 101	Eurodomo estas de la	7	TD1 4 001	
TDM-101	Fundamentos de la Ingeniería de Dispositivos Médicos	3	TDM-001	
MAT-101	Cálculo Diferencial	5	MAT-001	
	Física General			
FIS-110		4	MAT-001	
FIS-110-L	Laboratorio Física Genera	ıl 1	MAT-001	FIS-110
TMA-001	Metrología	3	CAD-001; MAT-001	
CBG-115	Ética II	3	CBG-110	
	Historia Dominicana	3		
HIS-102			HIS-101	
DEP-101	Educación Física	0		
ING-002	Inglés Nivel 4-6	0	ING-001	
		22		
Tercer Período Cuatrimestral				
TDM-201	Procesos de Manufactura I		TMA-001; TDM-101	
TDM-102	Manufactura de	3	TMA-001; TDM-101	
	Dispositivos Médicos:			
	Procesos, Equipos y Técnico	as		
TDM-103	Introducción a la Logística		MAT-101	
1511100	y Cadena de Suministros		1 101	
FIS-120	Física Mecánica	4	FIC 110	
			FIS-110	
FIS-120-L	Laboratorio Física Mecánio			FIS-120
CAD-101	Fundamentos de CAD	4	CAD-001	
TMA-101	Seguridad Industrial y	3	CAD-001; MAT-101	
	Salud Ocupacional			
TDM-200	Fundamentos de Electrónic	ca 3	MAT-101	
ING-003	Inglés Nivel 7-9	0	ING-002	
		24		
Cuarto Parío	do Cuatrimestral	24		
Courto i crioc	do Coatimicatiai			
TDM-105	Regulaciones para la	2	TDM-102	
	Manufactura de			
	Dispositivos Médicos			
TDM-106	Biomateriales y	3	TDM-102	
10111100	Biocompatibilidad	0	1011102	
TDM 202		. 7	TD14 001	
TDM-202	Procesos de Manufactura I		TDM-201	
TDM-203	Prototipado de Dispositivo		TDM-201	
	Médicos con Impresión 3D			
CAD-102	CAD Avanzado	4	CAD-101	
CBG-210	Probabilidad y Estadística	3	MAT-101	
ADM-001	Administración 1	3	MAT-101	
ING-004	Inglés Nivel 10-12	0	ING-003	
	Ü	21		
Quinto Períoc	do Cuatrimestral			
,				
TDM-204	Validación para MDM	3	CBG-210	
TDM-205	Diseño de Facilidades	3	TDM-105	
	para MDM			
TDM-206	Procesos de Moldeo por	3	TDM-202	
	Inyección			
TDM-303	Métodos Estadísticos	3	TDM-210	
500	para MDM	-		
TMC 204	The second secon	4	TDM-200	
TMC-204	Controles Automáticos I		TDM-200	
CBG-215	Metodología de la	3	CBG-210	
Th	Investigación	-	000 6:-	
TMA-401	Herramientas de Calidad	3	CBG-210	
ADM-200	Administración De Proyect		CBG-210	
		24		
Sexto Período	) Cuatrimestral			
TDM-301	Validación de Sistemas	3	TDM-204	
וטנ-ויום ו	Computarizados	J	1011-204	
TDM 700		7	TDM 20/ TM / / / / /	
TDM-302	Desarrollo de Procesos y	3	TDM-204;TMA-401	
	Sistemas de Calidad para			
	Dispositivos Médicos	_		
ADM-110	Desarrollo de Emprendedo		CBG-215	
TMA-301	Programación Básica CNC		TDM-202	
CAD-202	CAD/CAM Básico	4	TDM-202	
TMC-205	Controles Automáticos II	4	TMC-204	
		21		
o	1.0			
Septimo Perío	odo Cuatrimestral			
		7	TDM 202-TDM 202-	
TDM-305	Diseño de Dispositivos	3	TDM-202;TDM-203;	
TD1:	Médicos	_	TDM-301	
TDM-306	Proyecto Final	3	TDM-202;TDM-203;	
			TDM-301	
ADM-111	Plan de Negocios	3	AMD-110	
	Electiva	3		
ING-110	Inglés Técnico	4	ING-004	
		16		

## TOTAL GENERAL CRÉDITOS 154

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