



## TÍTULO OBTENIDO Tecnólogo en Energías Renovables Aprobado el 4 de agosto del año 2020, mediante resolución No. 23-2020

Código	Asignatura	Créditos	Pre-requisitos   Co-	requisitos
Primer Período Cuatrimestral				
ENR-001	Introducción a las	2		
	Energías Renovables			
OAI-001	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		
	ingles interior	19		
Segundo Período Cuatrimestral				
MAT-101	Cálculo Diferencial	5	MAT-001	
FIS-110	Física General	4		MAT-101
FIS-110-L	Laboratorio	1		FIS-110
	Física General			
CAD-101	Fundamentos de CAD	4		TI-101
DEP-101	Educación Física	0		
HIS-102	Historia Dominicana	3		
ING-002	Inglés Nivel 4-6	0	ING-001	
	g.ee e	17		
Tercer Período Cuatrimestral				
TMA-101	Seguridad Industrial y	3	MAT-101	
	Salud Ocupacional			
TMC-101	Programación para	3	TI-101	
	Mecatrónicos			
FIS-120	Física Mecánica	4	FIS-110	
FIS-120-L	Laboratorio Física Mecánica	1		FIS-120
TMC-102	Circuitos Eléctricos I	4	MAT-101	
TMC-102-L	Laboratorio	1		TMC-102
	Circuitos Eléctricos I			
ING-003	Inglés Nivel 7-9	0	ING-002	
		16		
Cuarta Pari	íodo Cuatrimestral			
Cuarto Peri	lodo Cuatrimestrai			
FIS-130	Física Eléctrica	4	FIS-120	
FIS-130-L	Laboratorio	1		FIS-130
	Física Eléctrica			
TMC-103	Circuitos Eléctricos II	4	TMC-102	
TMC-103-L	Laboratorio	1	TMC-102	TMC-103
	Circuitos Eléctricos II			
TMC-201	Electrónica I	4	TMC-102	
TMC-201-L	Laboratorio Electrónica I	1	TMC-102	TMC-201
ENR-103	Energía Minihidráulica	3	FIS-120	
	3 3 3 3 3 3 3 3	18		
Quinto Período Cuatrimestral				
Quinto i cir	odo Code infestrar			
TMC-203	Electrónica II	3	TMC-201	
TMC-203-L	Laboratorio Electrónica II	1	TMC-201	TMC-203
TMC-204	Controles Automáticos I	4	TMC-201, TMC-103	
ENR-206	Energía Eólica	3	TMC-201, TMC-103	
ENR-208	Energía Solar	3	TMC-201, TMC-103	
ENR-204	Eficiencia Energética	3	TMC-201, TMC-103	
ADM-200	Administración de Proyectos	2	MAT-101	
ING-004	Inglés Nivel 10-12	0	ING-003	
50-		19		
Sexto Período Cuatrimestral				
TMC-307	Electrónica de Potencia	7	TMC-203	
TMC-307-L	Laboratorio	3	11-1C-200	TMC-307
11*1C-3U/-L	Electrónica de Potencia	1		11410-307
TMC-205	Controles Automáticos II	4	TMC-20/	
ENR-309	Transporte y	4	TMC-204	
EINK-DOA	Distribución de la EE	3	TMC-203	
ADM 110		7	ADM 200	
ADM-110	Desarrollo de Emprendedores	-	ADM-200	
TMC-207	Microcontroladores	4	TMC-203	
ING-110	Inglés Técnico	4	ING-004	
22				
Septimo Período Cuatrimestral				
ENR-411	Mercado Energético	3	ENR-309	
ENR-400	Proyecto Final	3		
		3	ENR-309; TMC-307; TMC-205	
ENR-412	Energía de la Biomasa		ENR-309; TMC-307; TMC-205	
TMC-301	Sistemas de Control	3	ENR-309; TMC-307; TMC-205	
	Electiva			
	Electiva	3 <b>18</b>		
		10		

## **TOTAL GENERAL CRÉDITOS 129**

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