

ELECTRICIDAD CON ENERGÍA RENOVABLE

SECUENCIAL CURRICULAR

SESIÓN	CÓDIGO	TÍTULO	CRÉDITOS	MODALIDAD DE ESTUDIO
I	SEGU 1043	Seguridad Ocupacional	2	Presencial
	MATE 1221	Matemática Aplicada	2	Educación a Distancia
	INGL 1109	Inglés Básico I	2	Educación a Distancia
	Total		6	
II	ELED 1000	Fundamentos de Electricidad	2	Educación a Distancia
	LATE 1202	Instrumentación Eléctrica – Lab	2	Presencial
	ELED 1100	Iluminación	2	Presencial
	Total		6	
III	ELED 1101	Sistema Eléctrico Residencial	2	Educación a Distancia
	LAED 3015	Alambrados Eléctricos- Lab	4	Presencial
	Total		6	
IV	ELED 1102	Sistema Eléctrico Comercial	2	Educación a Distancia
	LAED 3016	Equipos Eléctricos Comerciales- Lab	4	Presencial
	Total		6	
V	ELED 3017	Sistema Eléctrico Industrial	2	Educación a Distancia
	LAED 3017	Equipos Eléctricos Industriales-Lab	2	Presencial
	TPLC 3001	Sistema Lógico Programable (PLC)	2	Presencial
Total				
VI	ELED 3019	Curso Preparatorio para el Examen de Reválida	2	Presencial
	ELED 3018	Sistemas de Energía Renovable	2	Presencial
	TECN 1001	Desarrollo y Gerencia del Técnico	2	Educación a Distancia
	Total		6	
		Total de créditos	36	

Modalidades de estudio	Codificación (Siglas en inglés)	Cursos
Educación a distancia 100% en Línea por plataforma (Online)	ONL	N/A
Educación a distancia 100% del curso por Videoconferencia Full Web Conference	FWC	INGL 1109
Educación a distancia 50 % del curso por Videoconferencia Partial Web Conference	PWC	MATE 1221, ELED 1000, ELED 1101, ELED 1102, ELED 3017, TECN 1001
Curso Híbrido (50% presencial y 50% a distancia) Blended	BLENDED	N/A
Educación presencial apoyada por tecnología Web Enhanced	WEN	SEGU 1043, LATE 1202, ELED 1100, LAED 3015, LAED 3016, LAED 3017, TPLC 3001, ELED 3019, ELED 3018

Revisado: 2021, fecha de efectividad: 8/2021.