

PRIMER AÑO

SEGUNDO AÑO

CICLO I

CICLO II

CICLO III

CICLO IV

1		
INSTALACIONES ELÉCTRICAS RESIDENCIALES		
RENV41424		
32	48	4

7		
SISTEMAS TÉRMICOS Y FLUÍDICOS		
RENV47324		
24	36	3

13		
SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA		
RENV413324		
24	36	3

19		
FORMULACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE ENERGÍA RENOVABLES		
RENV419324		
24	36	3

2		
SISTEMAS DE GENERACIÓN DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA		
RENV42424		
32	48	4

8		
SISTEMAS ELECTROMECÁNICOS PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA		
RENV48324		
24	36	3

14		
GENERACIÓN ELÉCTRICA CON BIOMASA		
RENV414424		
32	48	4

20		
PROYECTOS HÍBRIDOS CON ENERGÍAS RENOVABLES		
RENV420324		
24	36	3

3		
ELABORACIÓN DE PLANOS PARA PROYECTOS ELÉCTRICOS		
RENV43424		
32	48	4

9		
ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS LINEALES		
RENV49424		
32	48	4

15		
CIRCUITOS DE CONTROL ELÉCTRICO DE POTENCIA		
RENV415324		
24	36	3

21		
ENERGÍA E INDUSTRIA 4.0		
RENV421424		
32	48	4

4		
FÍSICA		
RENV44324		
30	30	3

10		
SEGURIDAD ELÉCTRICA		
RENV410324		
24	36	3

16		
TÉCNICAS DE TALLER PARA EL USO DE HERRAMIENTAS		
RENV416324		
24	36	3

22		
ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA ENERGÍA		
RENV422324		
24	36	3

5		
MATEMÁTICAS		
RENV45424		
40	40	4

11		
ELABORACIÓN DE ANTEPROYECTOS DE INVESTIGACIÓN		
RENV411224		
16	24	2

17		
PREVENCIÓN DE ACCIDENTES Y ENFERMEDADES OCUPACIONALES		
RENV417224		
16	24	2

23		
FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PLANES DE NEGOCIO		
RENV423424		
32	48	4

6		
COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA		
RENV46224		
16	24	2

12		
INGLÉS BÁSICO I		
RENV412324		
30	30	3

18		
INGLÉS BÁSICO II		
RENV418324		
30	30	3

24		
DIRECCIÓN Y COMPORTAMIENTO HUMANO EN EL AMBIENTE LABORAL		
RENV424224		
24	16	2