

| PERÍODOS | I | | | | | | | II | | | | | | | III | | | | | | | IV | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------|-------------------------|---|--------------------------------|----------|----------------|----------|-----------------------------------|-------------------------|---|--------------------------------|----------|----------------|----------|---|-------------------------|---|--------------------------------|----------|----------------|----------|---|-------------------------|---|--------------------------------|----------------|-------|----|
| | Asignatura | Contacto con el Docente | Práctico Experimental en contacto con docente | Práctico Experimental Autónomo | Autónomo | Total en Horas | Créditos | Asignatura | Contacto con el Docente | Práctico Experimental en contacto con docente | Práctico Experimental Autónomo | Autónomo | Total en Horas | Créditos | Asignatura | Contacto con el Docente | Práctico Experimental en contacto con docente | Práctico Experimental Autónomo | Autónomo | Total en Horas | Créditos | Asignatura | Contacto con el Docente | Práctico Experimental en contacto con docente | Práctico Experimental Autónomo | Total en Horas | Total | |
| BÁSICO | OFIMÁTICA | 16 | 32 | 0 | 0 | 48 | 1 | | | | | | | | EMPRENDIMIENTO | 16 | 16 | 0 | 16 | 48 | 1 | | | | | | | |
| | MATEMÁTICA TÉCNICA | 48 | 48 | 0 | 48 | 144 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROFESIONAL | ELECTROTECNIA | 64 | 32 | 16 | 80 | 192 | 4 | CIRCUITOS ELÉCTRICOS | 48 | 32 | 16 | 48 | 144 | 3 | ENERGÍAS ALTERNATIVAS | 48 | 32 | 0 | 64 | 144 | 3 | SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA | 32 | 48 | 0 | 16 | 96 | 2 |
| | SEGURIDAD INDUSTRIAL | 48 | 16 | 0 | 80 | 144 | 3 | INSTALACIONES ELÉCTRICAS | 48 | 48 | 16 | 32 | 144 | 3 | CONTROL ELÉCTRICO INDUSTRIAL | 48 | 48 | 0 | 48 | 144 | 3 | CONTROL ELECTRONEUMÁTICO | 48 | 48 | 16 | 32 | 144 | 3 |
| | ELECTRONICA | 64 | 32 | 32 | 64 | 192 | 4 | INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL | 48 | 32 | 0 | 64 | 144 | 3 | PROTECCIONES Y MANTENIMIENTO ELÉCTRICO | 48 | 48 | 0 | 48 | 144 | 3 | CONTROL DE PROCESOS Y AUTOMATIZACIÓN | 48 | 48 | 16 | 32 | 144 | 3 |
| | | | | | | | | ELECTRÓNICA DE POTENCIA | 32 | 32 | 16 | 16 | 96 | 2 | SISTEMAS DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA | 48 | 48 | 0 | 48 | 144 | 3 | CALIDAD DE ENERGÍA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | 32 | 32 | 0 | 32 | 96 | 2 |
| | | | | | | | | MÁQUINAS ELÉCTRICAS | 48 | 32 | 0 | 64 | 144 | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| UNIDAD DE INTEGRACIÓN CURRICULAR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TRABAJO DE TITULACION | 32 | 32 | 16 | 16 | 96 | 2 |
| PRÁCTICAS LABORALES | | | | | | | | | | | | | | | PRÁCTICAS LABORALES | | | | | 96 | 2 | PRÁCTICAS LABORALES | | | | | 144 | 3 |
| PRÁCTICAS DE SERVICIO COMUNITARIO | | | | | | | | PRÁCTICAS DE SERVICIO COMUNITARIO | | | | | 48 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | 240 | 160 | 48 | 272 | 720 | 15 | | 224 | 176 | 48 | 224 | 720 | 15 | | 208 | 192 | 0 | 224 | 720 | 15 | | 192 | 208 | 48 | 128 | 720 | 15 |

15

25

10

10

3

3

2

2

15

15

14

14

11

11

3

3

2

2

15

15

13

13

12

12

0

0

2

2

15

15

12

12

13

13

3

3

2

2

| Períodos | Total componente Aprendizaje en Contacto con el Docente | Total Componente Aprendizaje Práctico-Experimental | Total Componente Autónomo | Prácticas de servicio comunitario | Prácticas Laborales | Total periodo académico | Total créditos |
|--------------|---|--|---------------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------|
| 1 er Periodo | 240 | 208 | 272 | | | 720 | 15 |
| 2do Periodo | 224 | 224 | 224 | 48 | | 720 | 15 |
| 3er Periodo | 208 | 192 | 224 | | 96 | 720 | 15 |
| 4to Periodo | 192 | 256 | 128 | | 144 | 720 | 15 |
| TOTAL | 864 | 880 | 848 | 48 | 240 | 2880 | 60 |

PARA SERVICIO COMUNITARIO SE TRABAJARA CON 48 HORAS - 1 CRÉDITO POR FUERA DE LA MALLA CURRICULAR PARA CUMPLIR CON EL MÍNIMO DE 60 HORAS QUE ESTABLECE EL ARTÍCULO 43 DEL RRA 2022