

| FAMILIA PROFESIONAL: ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|--|----|----|----|----|-----------------|--|-------|-------|-------------|----|----|----|----|----|
| CICLO FORMATIVO: Desarrollo de productos electrónicos | | | | | | | | GRADO :SUPERIOR | | | | HORAS: 2000 | | | | | |
| 1er CURSO | | | | | | | | 2º CURSO | | | | | | | | | |
| Módulo formativo: | H. S. | H. A. | | H. | H. | H. | H. | H. | Módulo formativo: | H. S. | H. A. | | H. | H. | H. | H. | H. |
| 1.Electrónica analógica. | 6 | 192 | | | 6 | | | | 8.Desarrollo de proyectos de productos electrónicos. | 8 | 176 | | | | | 8 | |
| 2. Lógica digital y microprogramable | 8 | 256 | | | 8 | | | | 9.Desarrollo y construcción de prototipos electrónicos ^(DP 6 h/s) | 10 | 220 | | | | | | 10 |
| 3.Relaciones en el entorno de trabajo. | 2 | 64 | | | | 2 | | | 10.Mantenimiento de equipos electrónicos. | 8 | 176 | | | | | | 8 |
| 4.Calidad. | 2 | 64 | | | 2 | | | | 11.Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa. | 4 | 88 | | | | | 4 | |
| 5.Técnicas de programación. | 6 | 192 | | 6 | | | | | 12.Formación en Centros de Trabajo. | | 380 | | | | | | |
| 6.Electrónica de sistemas. | 4 | 128 | | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| 7.Formación y orientación laboral. | 2 | 64 | | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| Nº semanas: 32 (Centro Educativo) | 30 | 960 | | | | | | | Nº semanas: 22 (Centro Educativo) | 30 | 1040 | | | | | | |

PS: Formación y orientación laboral

PS: Sistemas electrónicos

PT: Equipos electrónicos

^(DP) Módulo susceptible de desdoble parcial.