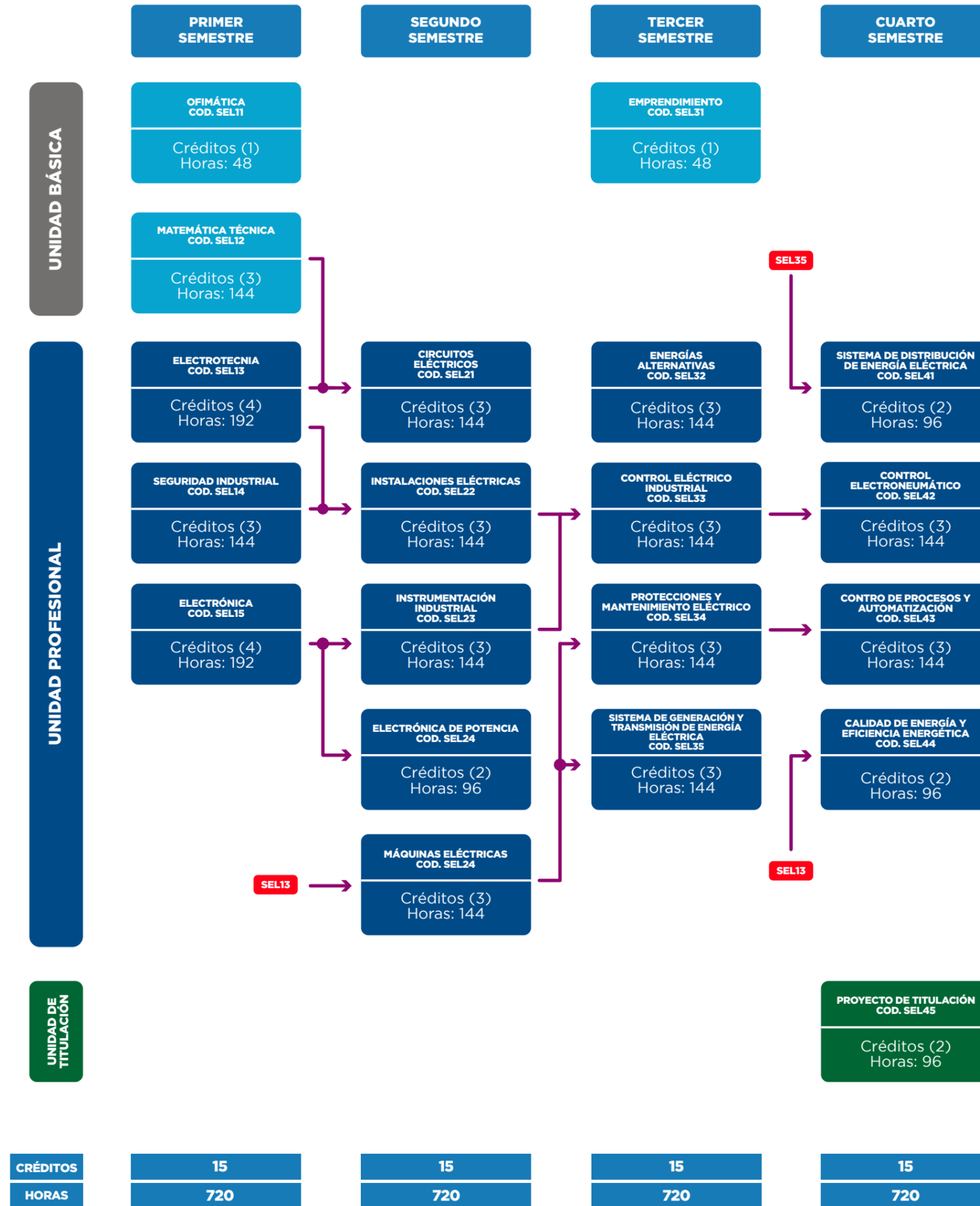


MALLA CURRICULAR DE LA CARRERA DE ELECTRICIDAD



TECNOLOGÍA SUPERIOR

TABLA RESUMEN

| 1. Componentes de Organización del Aprendizaje | Horas/Créditos |
|--|----------------|
| Aprendizaje en contacto con el Docente | 864 |
| Aprendizaje Práctico Experimental | 880 |
| Aprendizaje Autónomo | 848 |
| Total horas (1) | 2592 |

| 2. Prácticas Preprofesionales | Horas/Créditos |
|-----------------------------------|----------------|
| Prácticas Laborales | 240 |
| Prácticas de Servicio Comunitario | 48 |
| Total horas (2) | 288 |

| 3. Unidad de Integración Curricular | Horas |
|-------------------------------------|-----------|
| Trabajo de titulación | 96 |
| Total horas | 96 |

| | |
|--|-------------|
| TOTAL HORAS DE LA CARRERA (1 + 2) | 2880 |
|--|-------------|

| | |
|---------------------------------|-----------|
| 4. Número de Asignaturas | 20 |
|---------------------------------|-----------|

| 5. Requisito para Graduación |
|---|
| Nivel de suficiencia A2 en el idioma Inglés |



| TOTAL CRÉDITOS/HORAS |
|----------------------|
| 60 |
| 2880 |