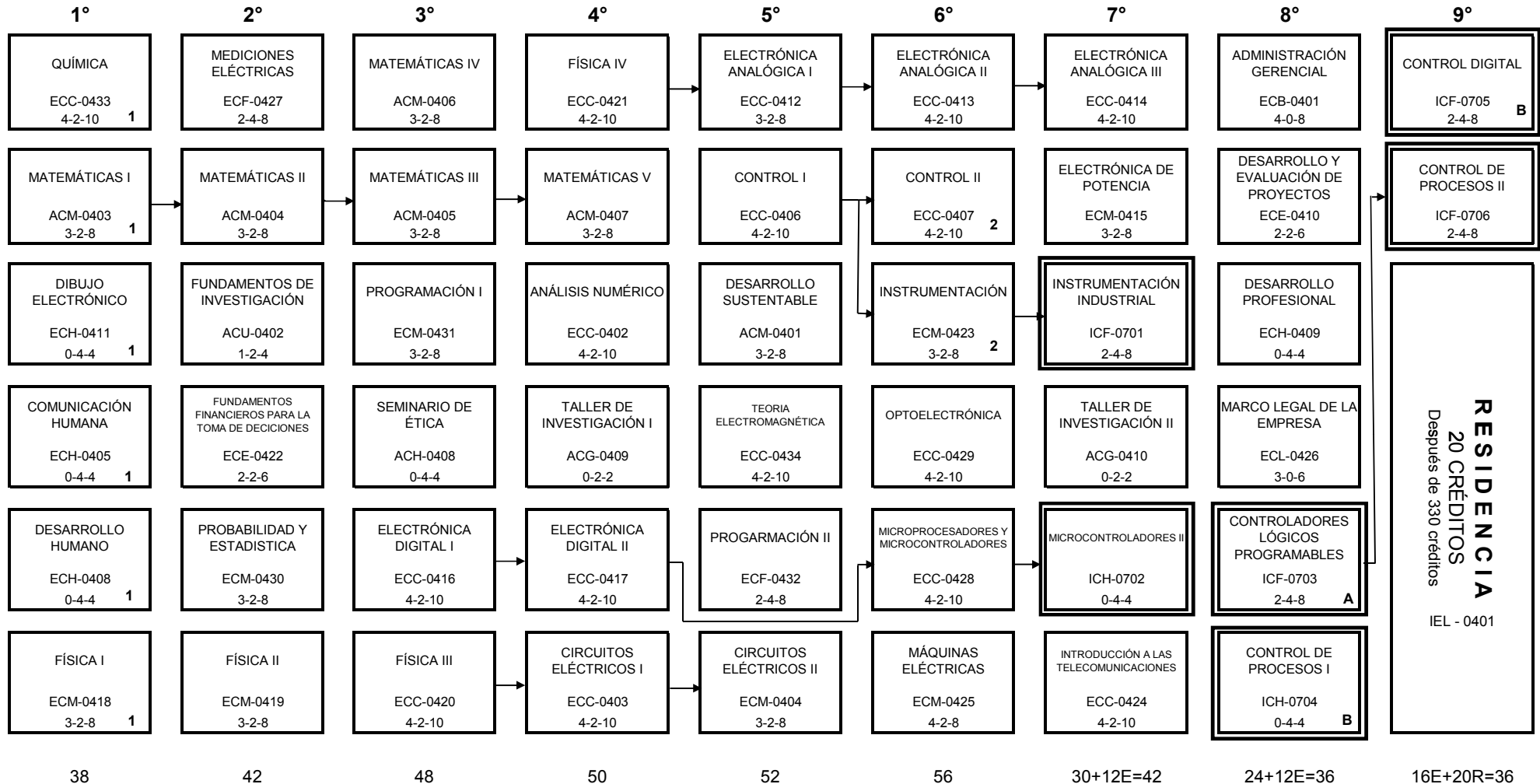


# INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LERDO

## RETÍCULA DE LA CARRERA: INGENIERÍA ELECTRÓNICA

(IELC-2004-292)

**ESPECIALIDAD: INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL IELC-ICO-2007-01**



**PREREQUISITOS**

1. OBLIGATORIA DE ENTRADA
2. DESPUÉS DE 200 CRÉDITOS
3. DESPUÉS DE 240 CRÉDITOS
4. DESPUÉS DE 300 CRÉDITOS

**OBSERVACIONES:**

- a) SE RECOMIENDA GUIAR AL ALUMNO PARA QUE OPCIÓNE LA CARGA ACADÉMICA SEÑALADA PARA CADA SEMESTRE.
- b) SE DEBERÁ DE OBSERVAR EN CADA SEMESTRE UNA CARGA ACADÉMICA NO MENOR A 38 CRÉDITOS NI MAYOR A 64 CRÉDITOS.
- c) LAS ASIGNATURAS NO CURSADAS EN UN SEMESTRE DEBERÁN CURSARSE OBLIGATORIAMENTE EN EL PERÍODO ESCOLAR INMEDIATO.
- d) LAS ASIGNATURAS NO ACREDITADAS DEBERÁN CURSARSE OBLIGATORIAMENTE EN EL PERÍODO ESCOLAR INMEDIATO.
- e) EN LAS ASIGNATURAS DE ESPECIALIDAD SE DEBERÁN RESPETAR LOS CRÉDITOS Y LOS PREREQUISITOS SEÑALADOS EN EL CATALOGO DE LA ESPECIALIDAD.

**==** CORRESPONDE A LAS MATERIAS DEL MÓDULO DE ESPECIALIDAD

**PREREQUISITOS:**

- A.- DESPUÉS DE MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES
- B.- DESPUÉS DE CONTROL II.

ESTRUCTURA GENÉRICA	340
RESIDENCIA	20
MÓDULO DE ESPECIALIDAD	40
<b>TOTAL</b>	<b>420</b>