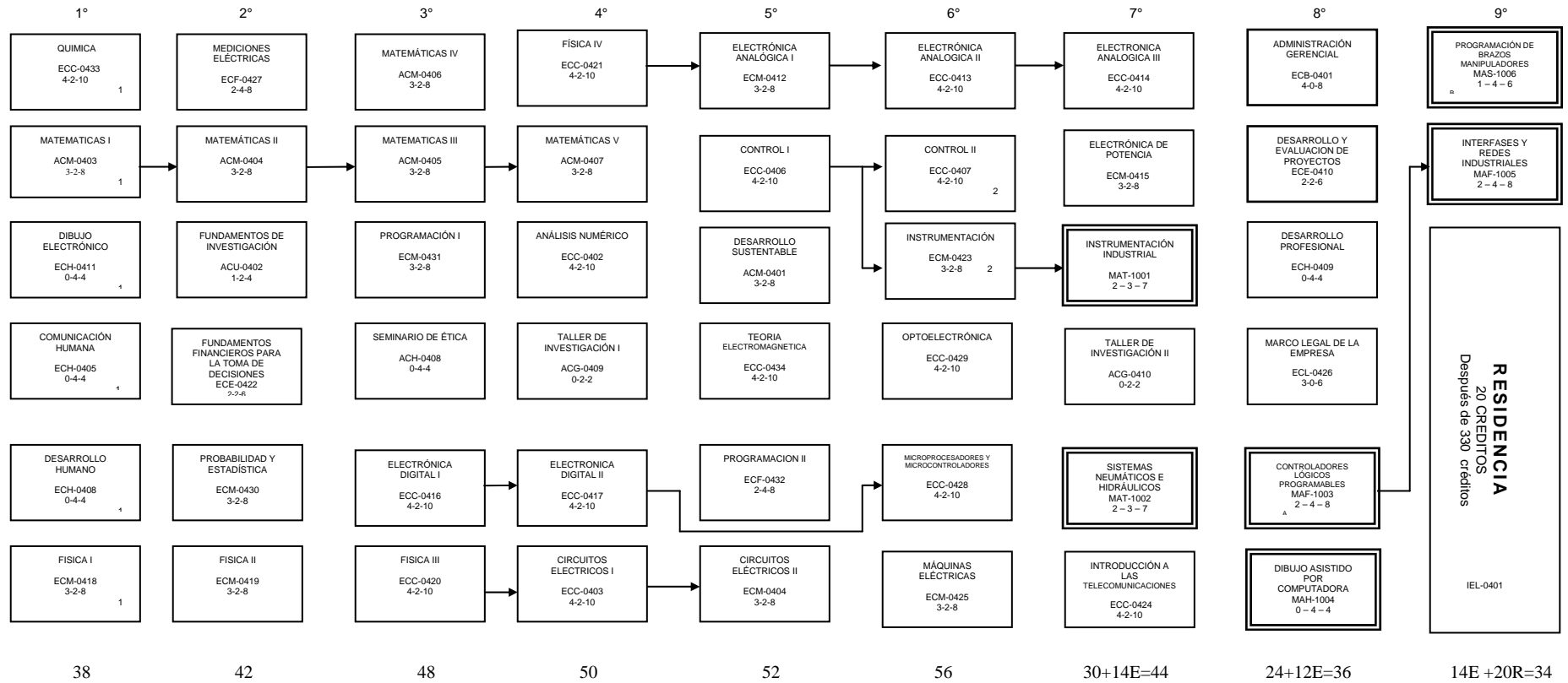


INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LERDO
RETÍCULA DE LA CARRERA: INGENIERÍA ELECTRÓNICA
(IELC-2004-292)
ESPECIALIDAD: MECATRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN IELE-MAT-2010-01



PREREQUISITOS

1. OBLIGATORIA DE ENTRADA.
2. DESPUES DE 200 CREDITOS
3. DESPUES DE 240 CREDITOS
4. DESPUES DE 300 CREDITOS

OBSERVACIONES:

- a) SE RECOMIENDA GUIAR AL ALUMNO PARA QUE OTE POR LA CARGA CREDITICIA SEÑALADA PARA CADA SEMESTRE.
- b) SE DEBERA OBSERVAR EN CADA SEMESTRE UNA CARGA ACADEMICA NO MENOR A 38 CREDITOS NI MAYOR A 64 CREDITOS.
- c) LAS ASIGNATURAS NO CURSADAS EN UN SEMESTRE DEBERAN CURSARSE OBLIGATORIAMENTE EN EL PERIODO ESCOLAR INMEDIATO.
- d) LAS ASIGNATURAS NO ACREDITADAS DEBERAN CURSARSE OBLIGATORIAMENTE EN EL PERIODO ESCOLAR INMEDIATO.
- e) EN LAS ASIGNATURAS DE ESPECIALIDAD SE DEBERAN RESPETAR LOS CREDITOS Y LAS PREREQUISITOS SEÑALADOS EN EL CATALOGO DE ESPECIALIDAD.

==== CORRESPONDE A LAS MATERIAS DEL MODULO DE ESPECIALIDAD.

PREREQUISITOS:

- A.- DESPUES DE INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL Y SISTEMAS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS.
 B.- DESPUES DE CONTROL II

ESTRUCTURA GENÉRICA 340

RESIDENCIA	20
MODULO DE ESPECIALIDAD	40
TOTAL	400