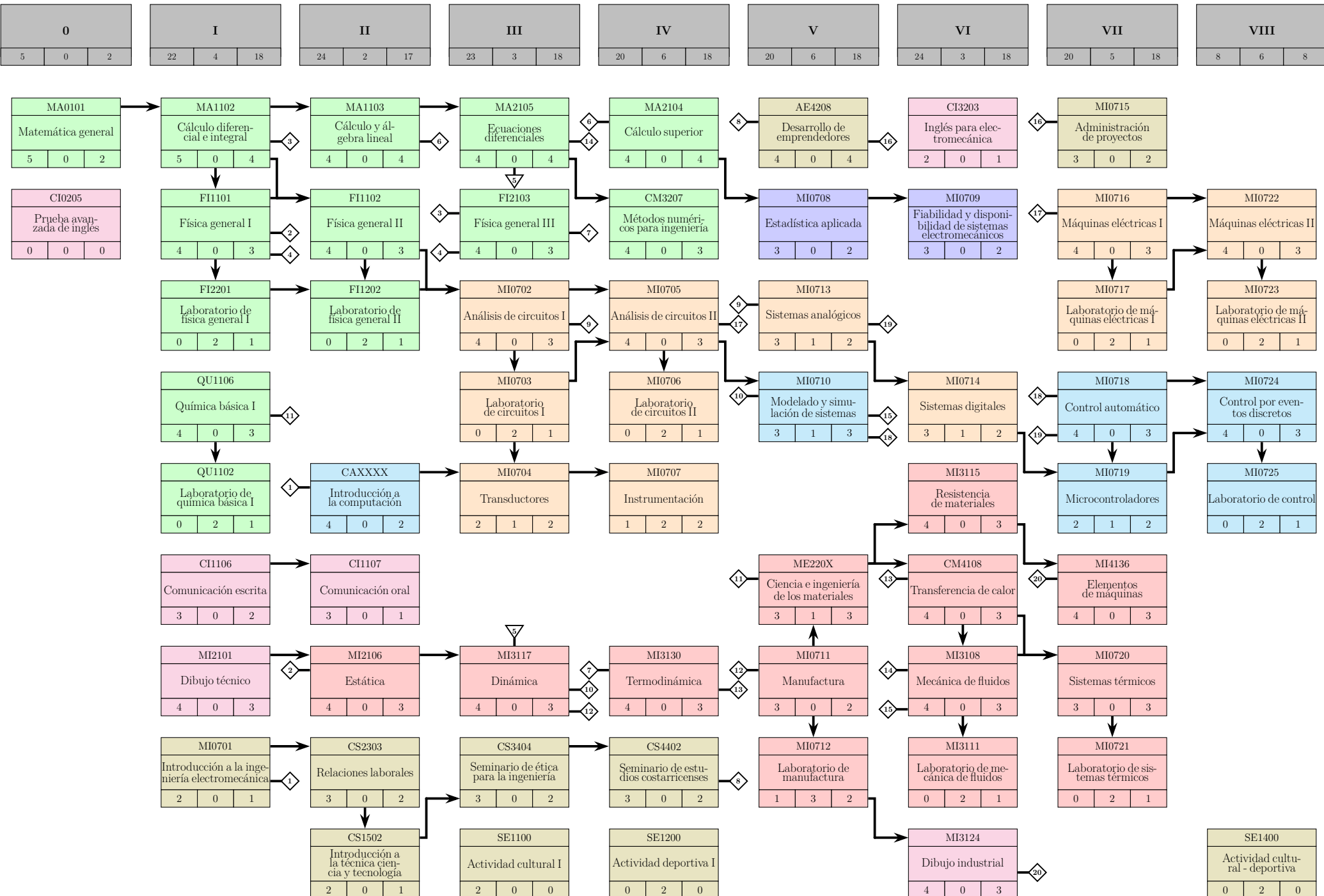


Bachillerato en Ingeniería Electromecánica y tronco común de Licenciatura en Ingeniería Electromecánica - Plan: 2026



Licenciatura en Ingeniería Electromecánica con énfasis en Instalaciones Electromecánicas

VII

20 5 18

VIII

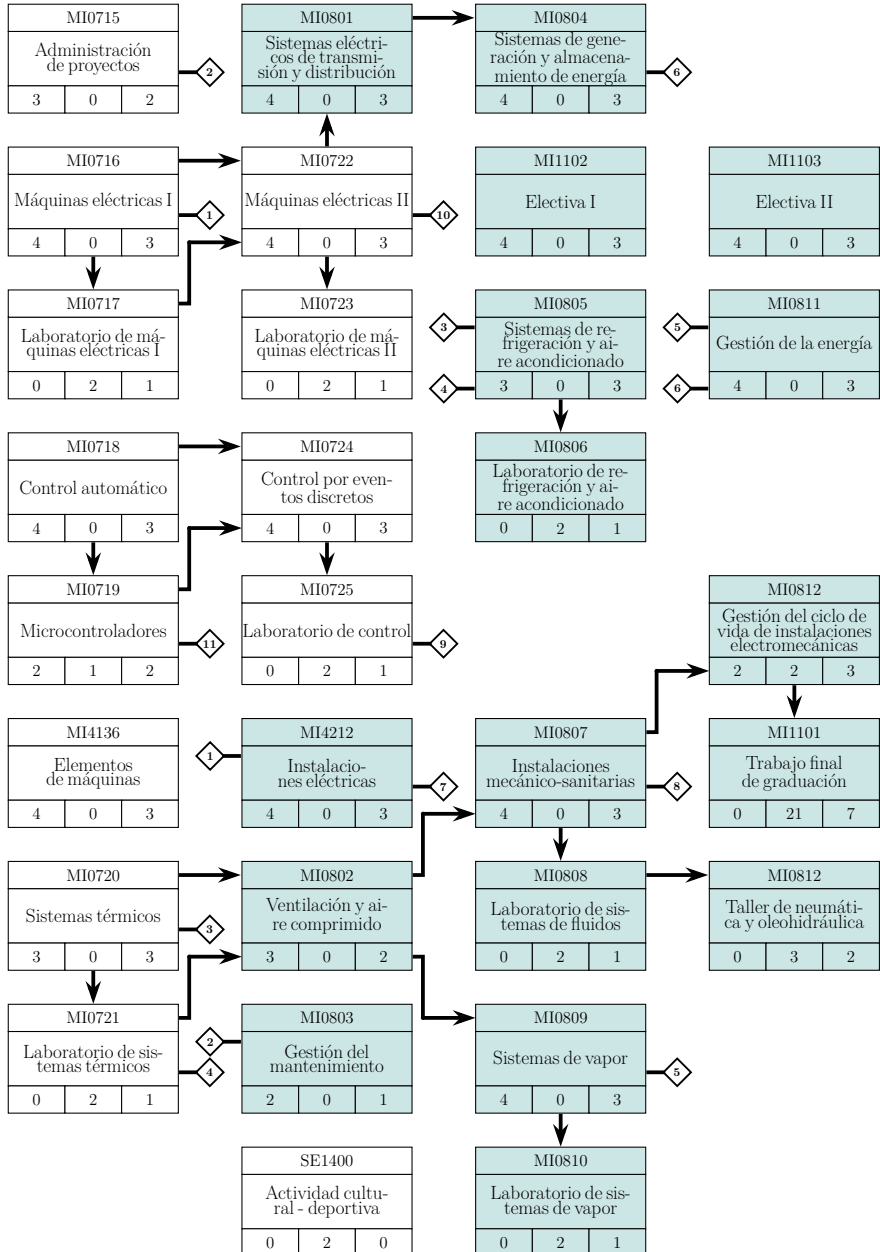
21 6 17

IX

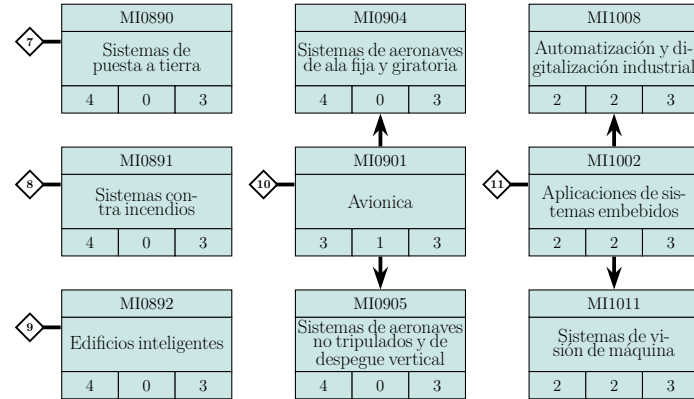
19 6 18

X

10 26 18



Electivas



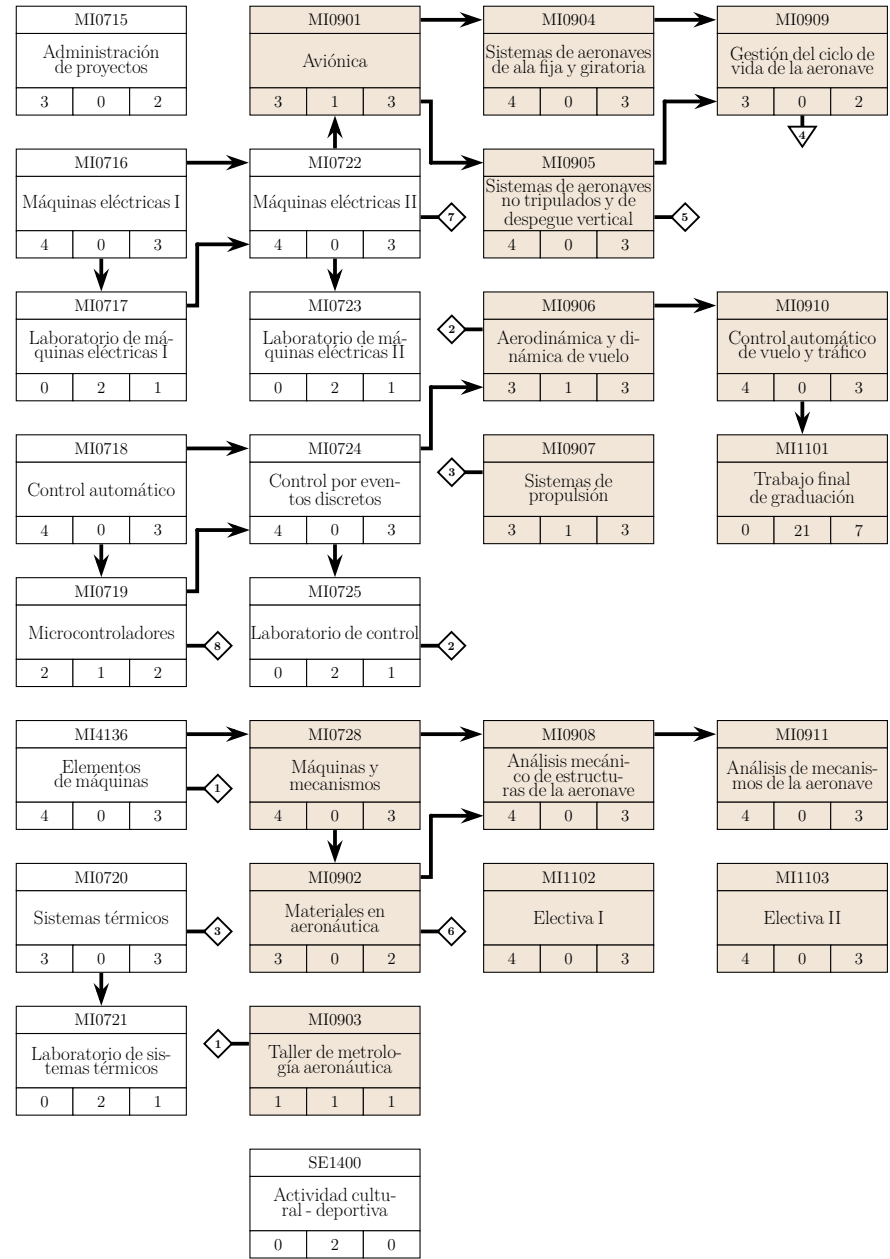
Notas

1. Cursos del tronco común en color blanco

2. Deben escogerse 2 de las 9 electivas posibles para cursarlas en el décimo semestre

Licenciatura en Ingeniería Electromecánica con énfasis en Aeronautica

VII			VIII			IX			X		
20	5	18	19	8	17	22	2	18	15	21	18



Electivas

Diagrama de flujo de asignaturas electivas. Muestra tres columnas de asignaturas electivas que convergen en el trabajo final de graduación. Las asignaturas de color naranja representan las electivas, mientras que las de color blanco representan el tronco común.

Columna 1:

- MI0990: Infraestructura y servicios aeroportuarios (4, 0, 3)
- MI0991: Telemetría y comunicaciones para aeronáutica (4, 0, 3)
- MI0992: Manufactura en la cadena de valor aeroespacial (4, 0, 3)

Columna 2:

- MI0809: Gestión del ciclo de vida de instalaciones electromecánicas (4, 0, 3)
- MI4212: Instalaciones eléctricas (4, 0, 3)
- MI0808: Gestión de la energía (4, 0, 3)

Columna 3:

- MI1008: Automatización y digitalización industrial (2, 2, 3)
- MI1002: Aplicaciones de sistemas embebidos (2, 2, 3)
- MI1011: Visión de máquina (2, 2, 3)

Trabajo final de graduación: MI1101 (0, 21, 7)

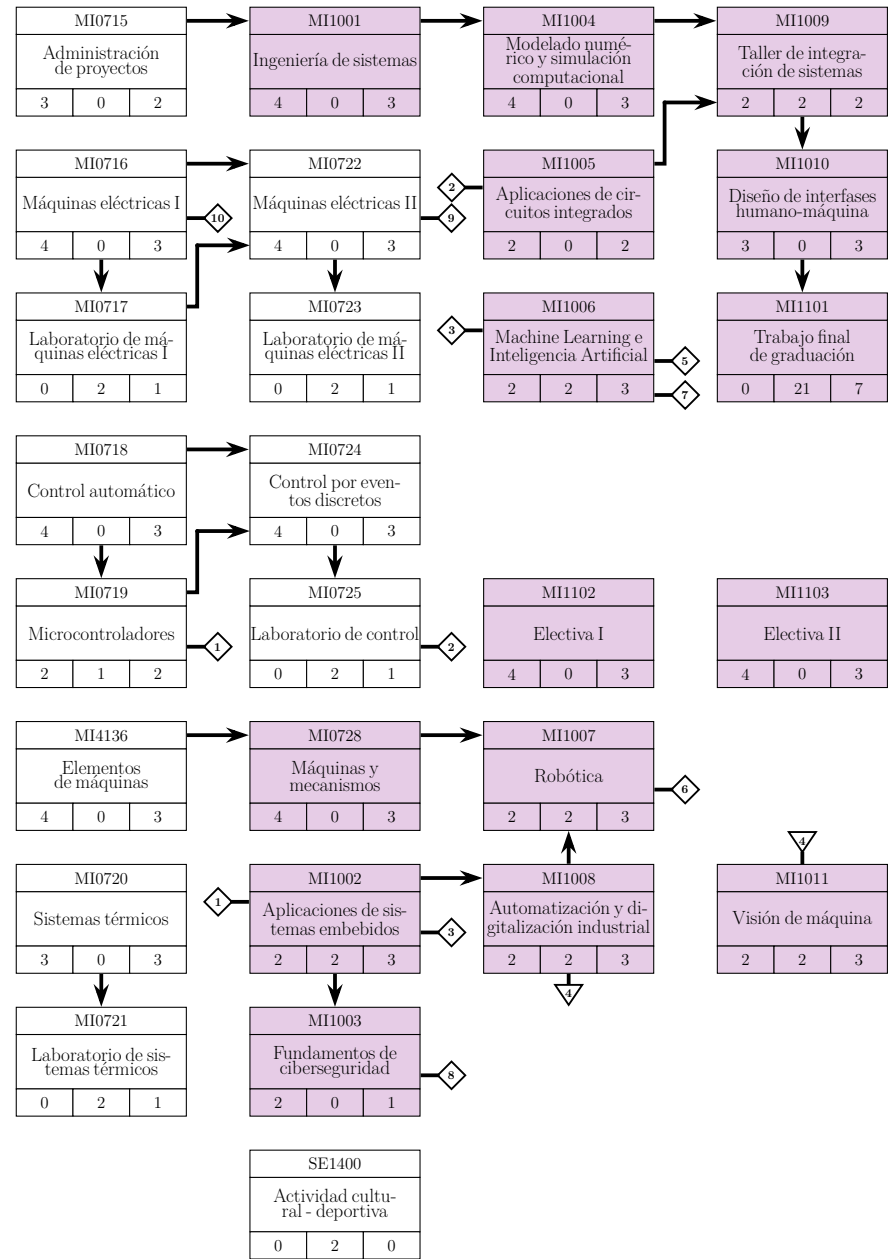
Notas

1. Cursos del tronco común en color blanco

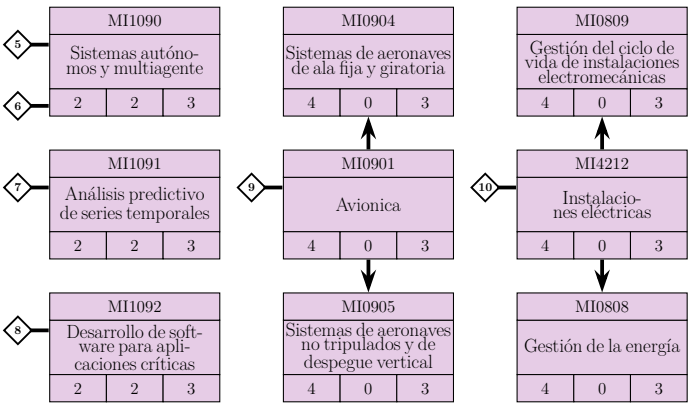
2. Deben escogerse 2 de las 9 electivas posibles para cursarlas en el décimo semestre

Licenciatura en Ingeniería Electromecánica con énfasis en Sistemas Ciberfísicos

VII			VIII			IX			X		
20	5	18	20	8	18	16	6	17	11	25	18



Electivas



Notas

1. Cursos del tronco común en color blanco
2. Deben escogerse 2 de las 9 electivas posibles para cursarlas en el décimo semestre