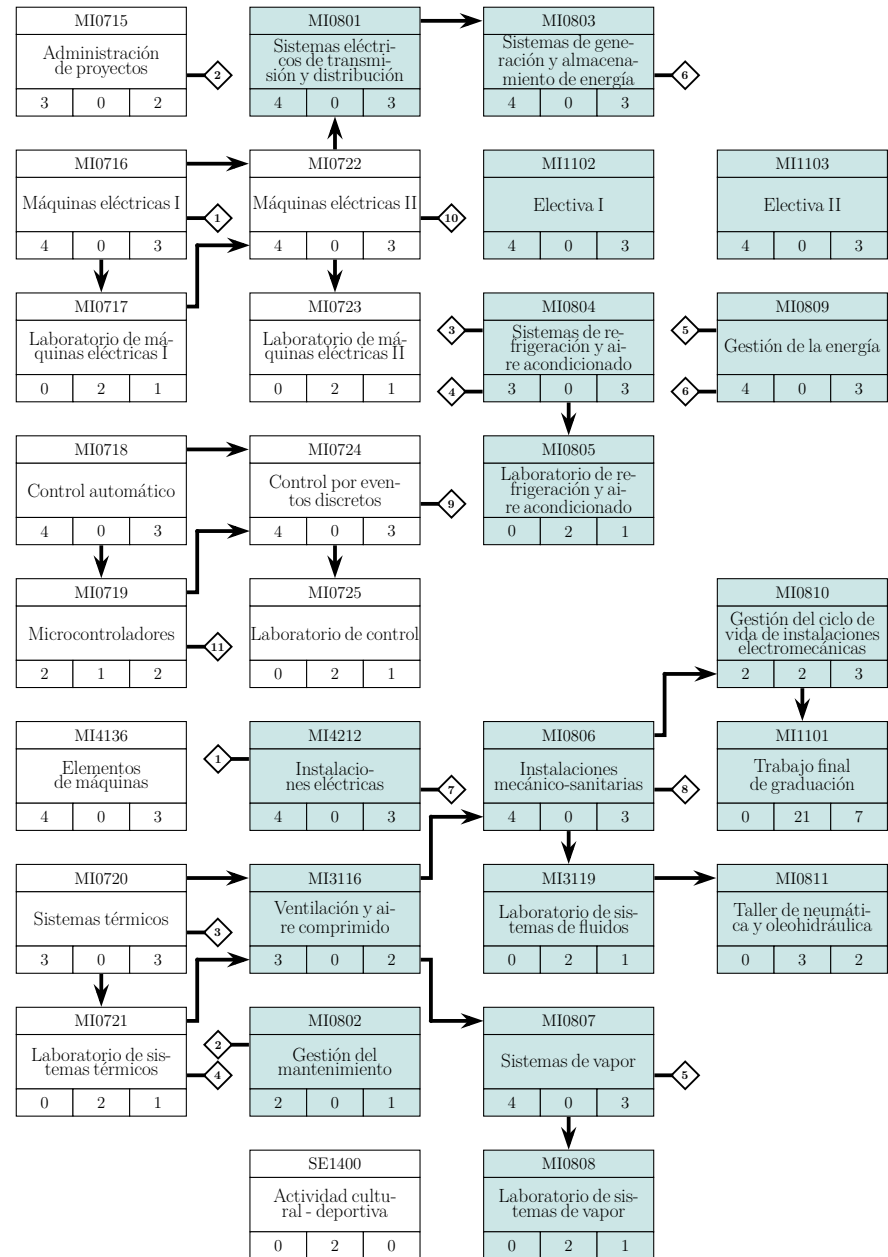


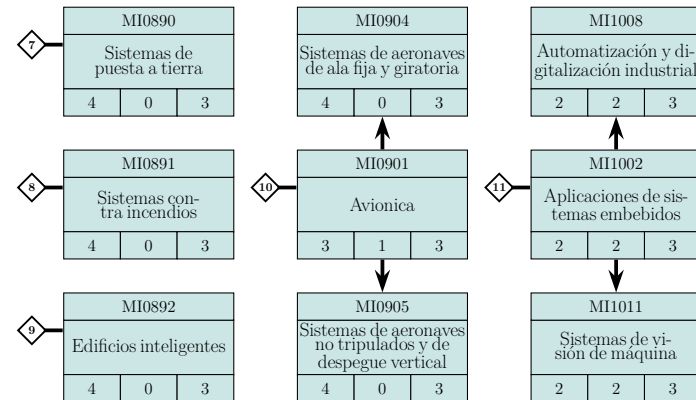


**Licenciatura en Ingeniería Electromecánica con énfasis en Instalaciones Electromecánicas**

VII			VIII			IX			X		
20	5	18	21	6	17	19	6	18	10	26	18



Electivas
-----------

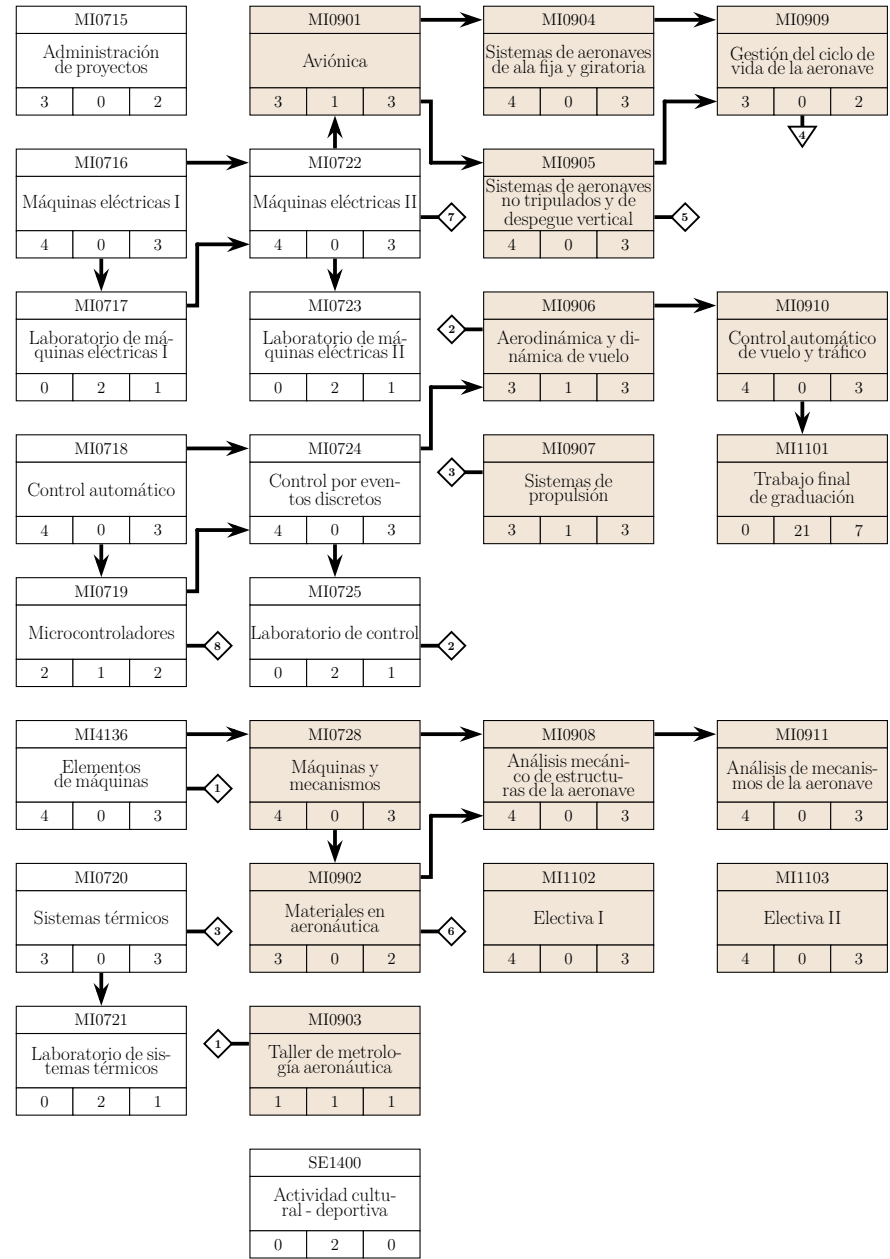


Notas
-------

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:

- Semestre VII:** MI0990 (Infraestructura y servicios aeroportuarios), MI0991 (Telemetría y comunicaciones para aeronáutica), MI0992 (Manufactura en la cadena de valor aeroespacial).
- Semestre VIII:** MI0809 (Gestión del ciclo de vida de instalaciones electromecánicas), MI4212 (Instalaciones eléctricas), MI0808 (Gestión de la energía).
- Semestre IX:** MI1008 (Automatización y digitalización industrial), MI1002 (Aplicaciones de sistemas embebidos), MI1011 (Visión de máquina).

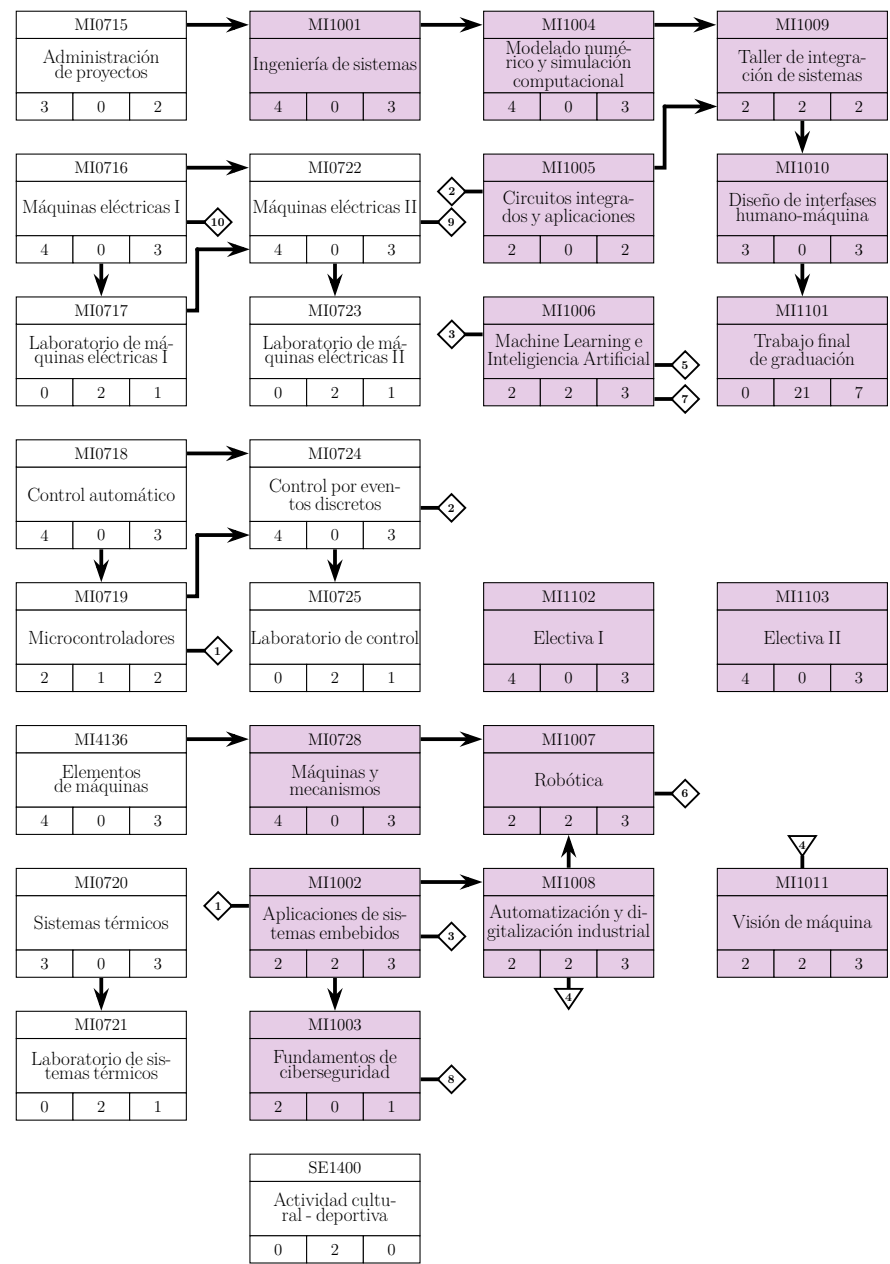
Notas

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

MI1090

Sistemas autónomos y multiagente

223

MI0904

Sistemas de aeronaves de ala fija y giratoria

403

MI0809

Gestión del ciclo de vida de instalaciones electromecánicas

403

MI1091

Análisis predictivo de series temporales

223

MI0901

Avionica

403

MI4212

Instalaciones eléctricas

403

MI1092

Desarrollo de software para aplicaciones críticas

223

MI0905

Sistemas de aeronaves no tripulados y de despegue vertical

403

MI0808

Gestión de la energía

403

Notas

1. Cursos del tronco común en color blanco

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