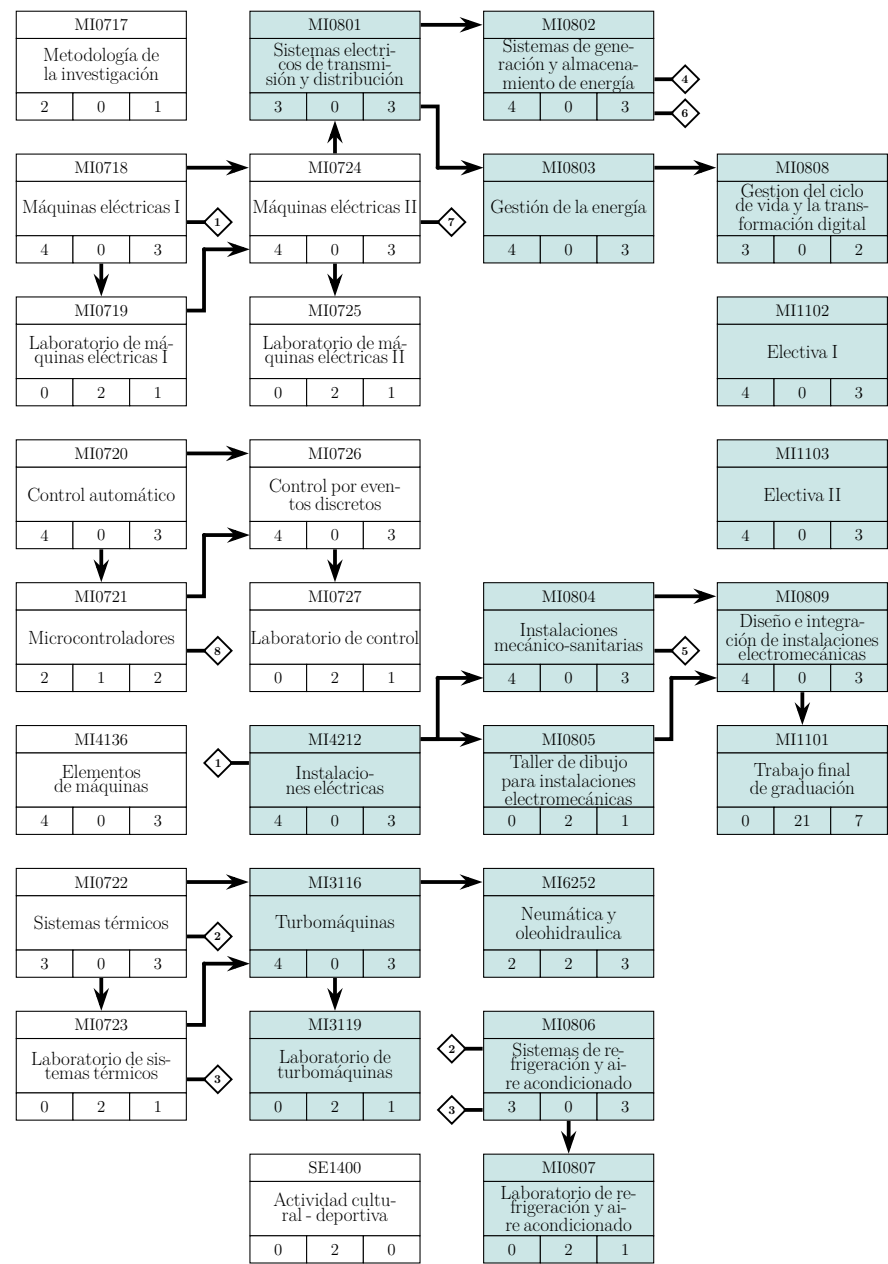




Licenciatura en Ingeniería Electromecánica con énfasis en Instalaciones Electromecánicas

VII			VIII			IX			X		
19	5	17	19	8	18	17	6	17	15	21	18



Electivas

MI0890  
Sistemas de puesta a tierra  
4 0 3

MI0891  
Sistemas contra incendios  
4 0 3

MI0891  
Electronica de potencia  
4 0 3

MI0905  
Sistemas de aeronaves de ala fija y giratoria  
4 0 3

MI0901  
Avionica  
4 0 3

MI0906  
Sistemas de aeronaves no tripulados y de despegue vertical  
4 0 3

MI1008  
Sistemas de monitoreo e internet de las cosas  
2 2 3

MI1002  
Sistemas embebidos en tiempo real  
2 2 3

MI1009  
Sistemas de visión de máquina  
2 2 3

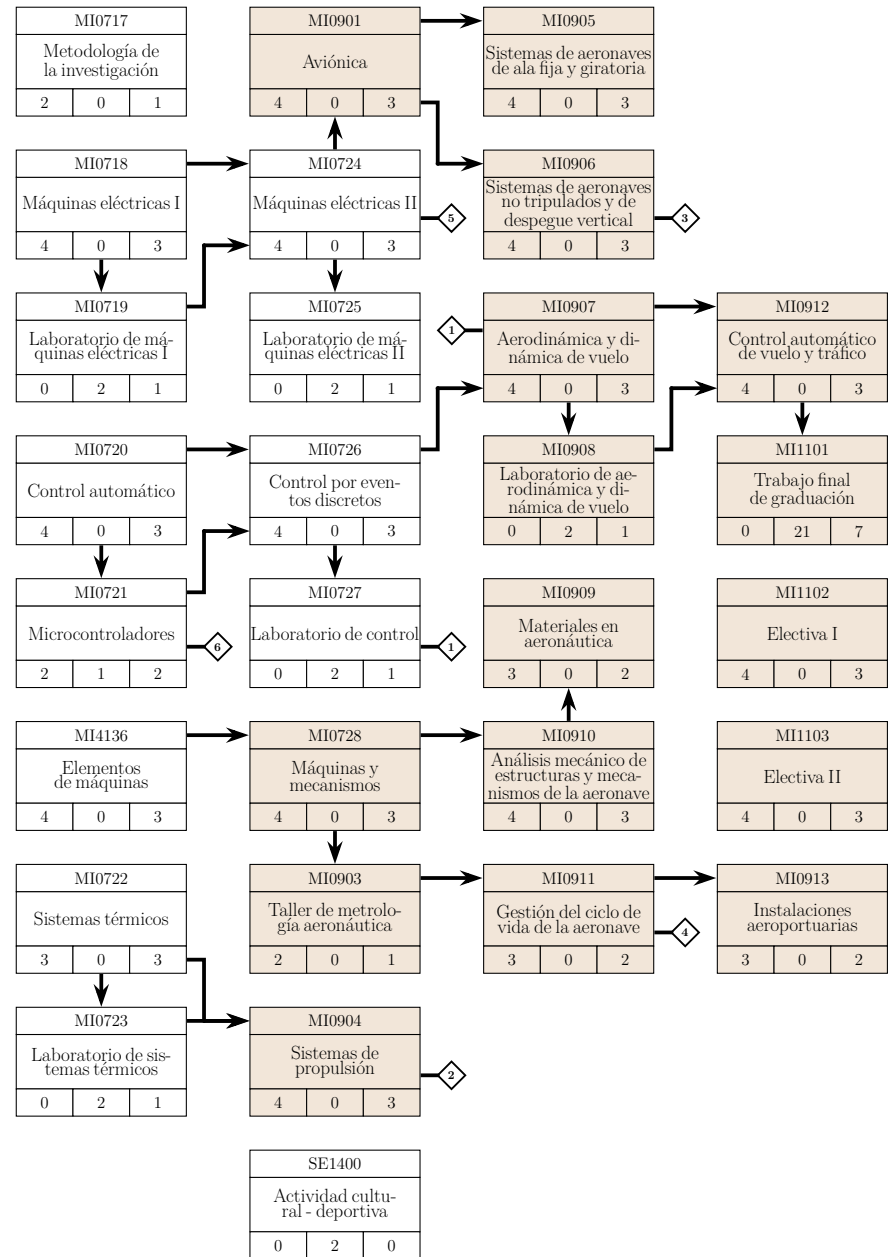
Notas

1. Cursos del tronco común en color blanco

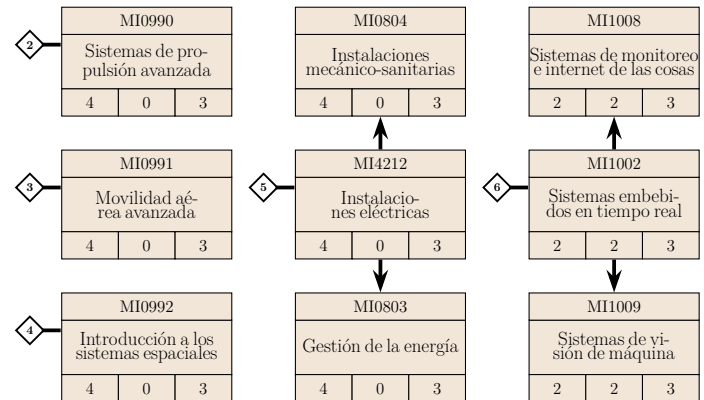
2. Deben escogerse 2 de las 9 electivas posibles para cursarlas en el décimo semestre

Licenciatura en Ingeniería Electromecánica con énfasis en Aeronautica

VII			VIII			IX			X		
19	5	17	22	6	18	22	2	17	15	21	18



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

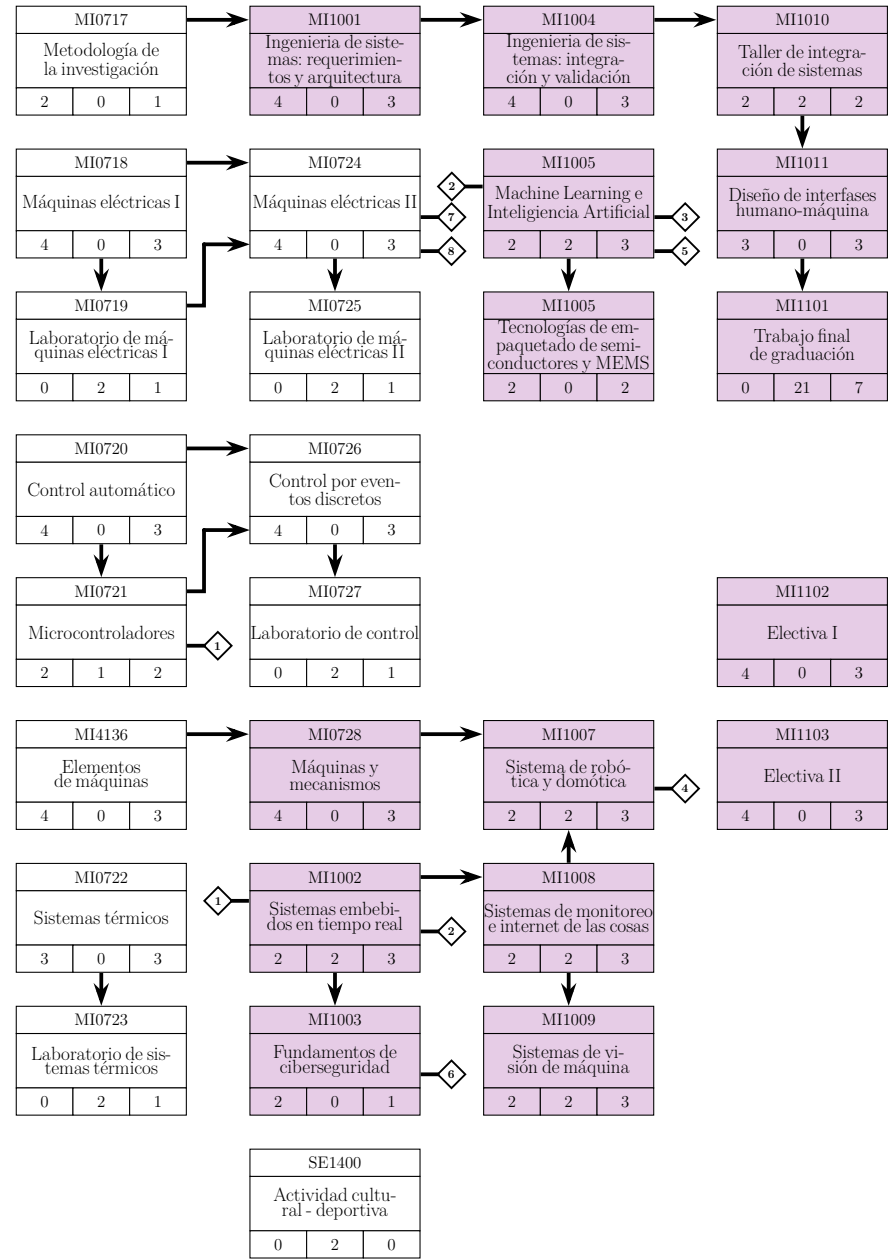


Notas
-------

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 Sistemas Ciberfísicos

VII			VIII			IX			X		
19	5	17	20	8	18	14	8	17	13	23	18



**Electivas**

MI1090

Sistemas autono-  
mos y multiagente

223

MI0905

Sistemas de aeronaves  
de ala fija y giratoria

403

MI0804

Instalaciones  
mecánico-sanitarias

403

MI1091

Análisis predictivo  
de series temporales

223

MI0901

Avionica

403

MI4212

Instalacio-  
nes eléctricas

403

MI1092

Desarrollo de soft-  
ware para apli-  
caciones críticas

223

MI0906

Sistemas de aeronaves  
no tripulados y de  
despegue vertical

403

MI0803

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 seme-  
stre