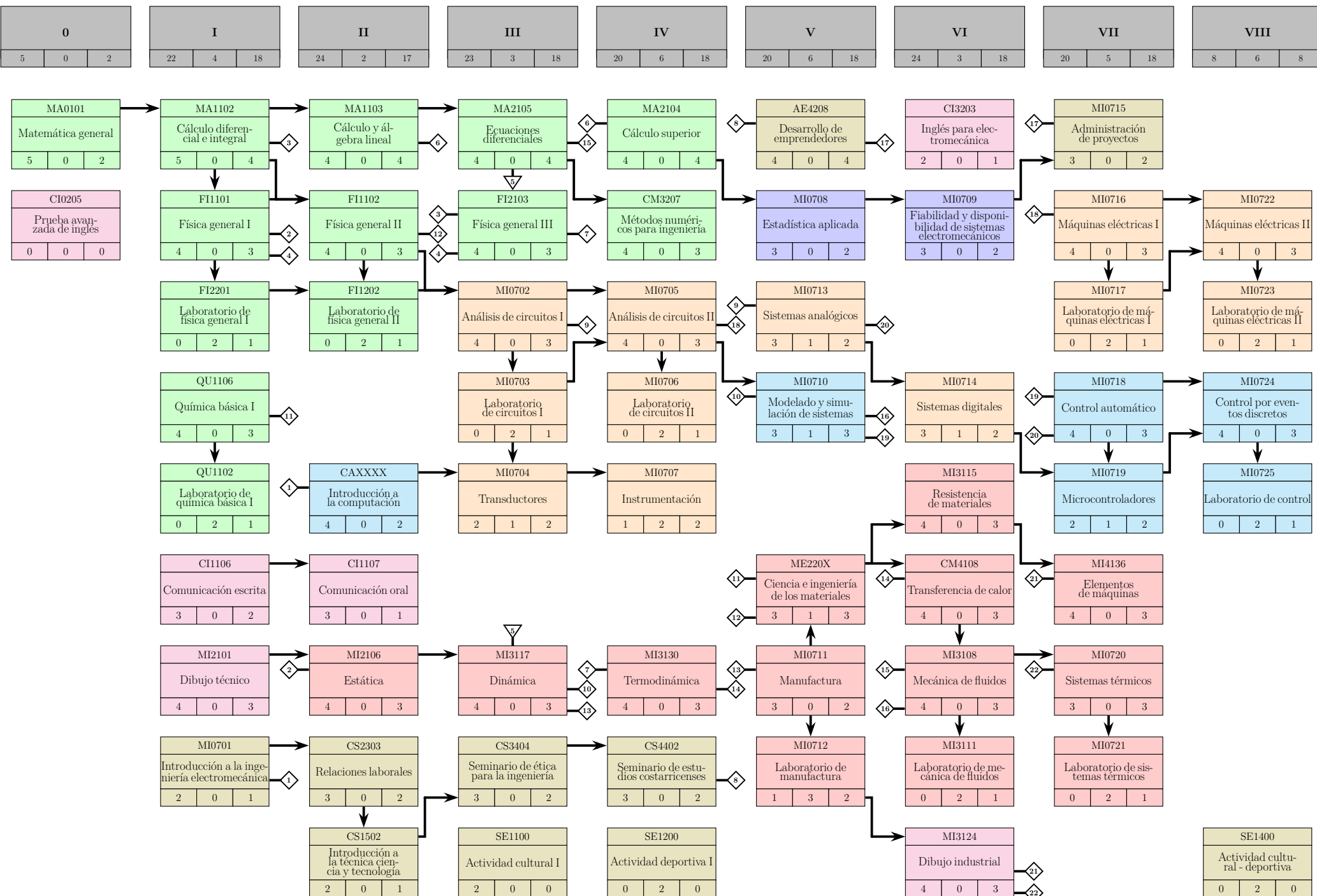


Tronco común de Licenciatura en Ingeniería Electromecánica y salida lateral de Bachillerato en Ingeniería Electromecánica



1. Debe cursarse tres centros de formación humanística para poder graduarse

Licenciatura en Ingeniería Electromecánica con énfasis en Instalaciones Electromecánicas

VII

20 5 18

VIII

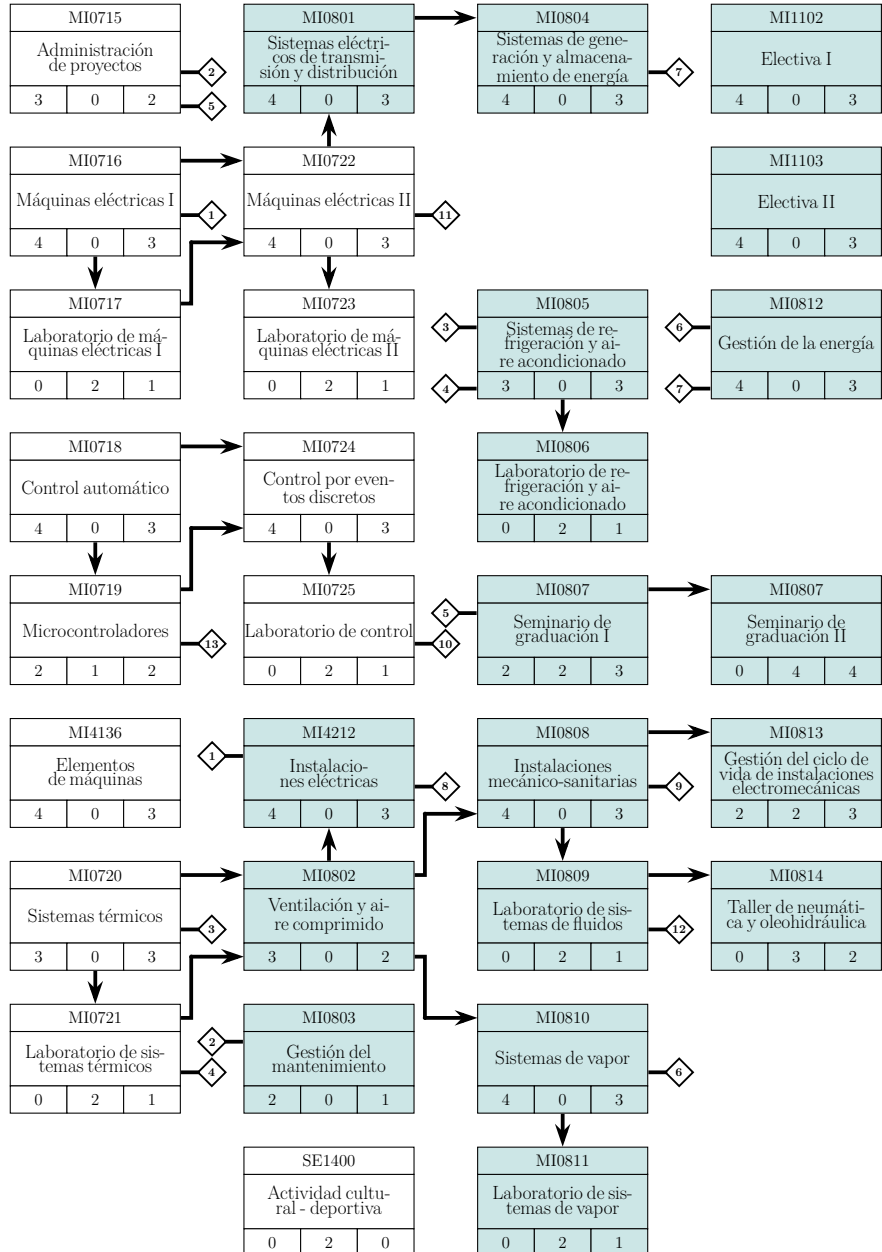
21 6 17

IX

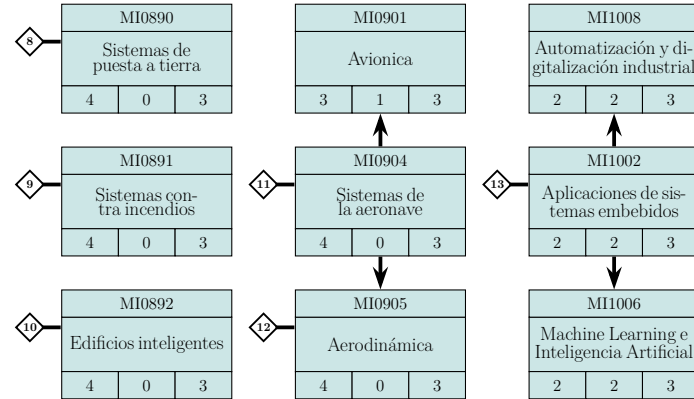
17 8 18

X

14 9 18



Electivas



Notas

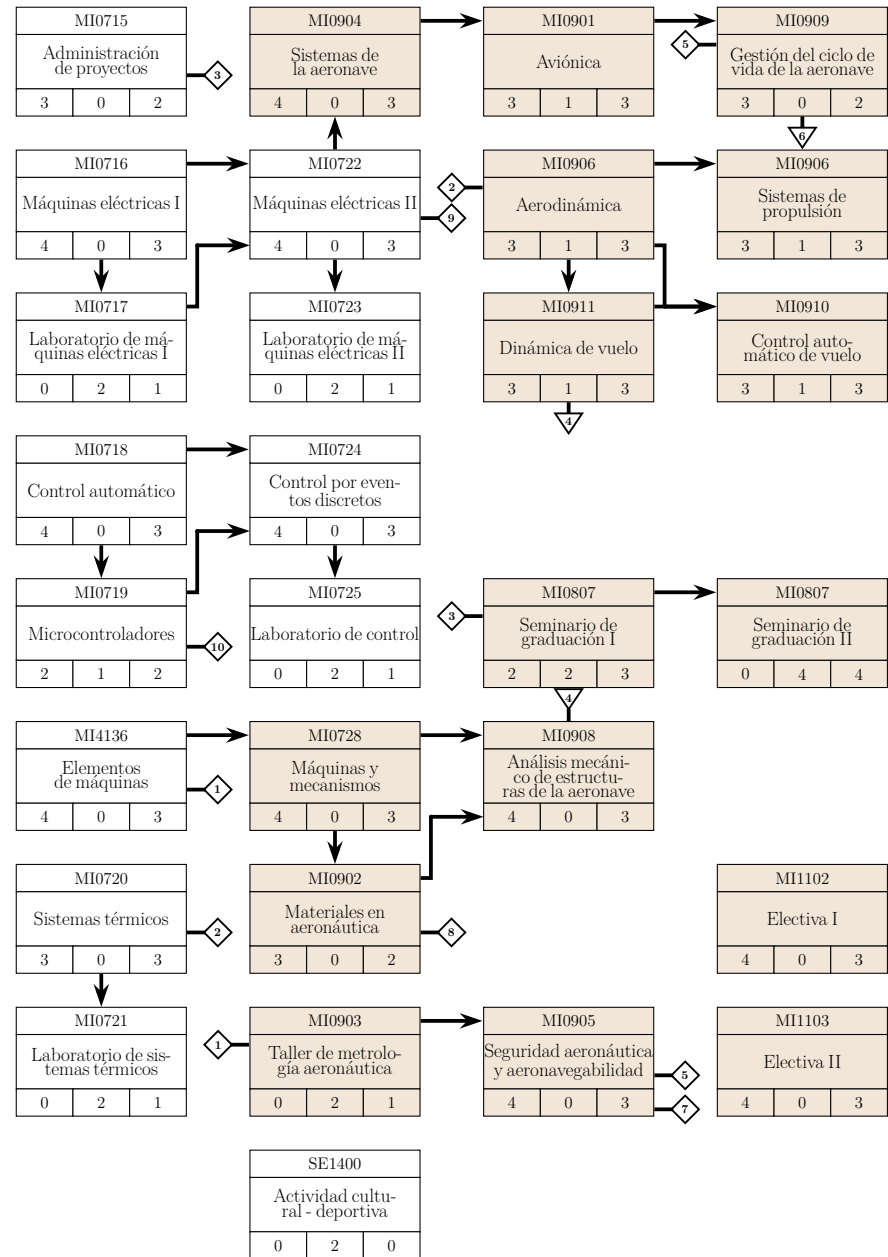
1. Cursos del tronco común en color blanco

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

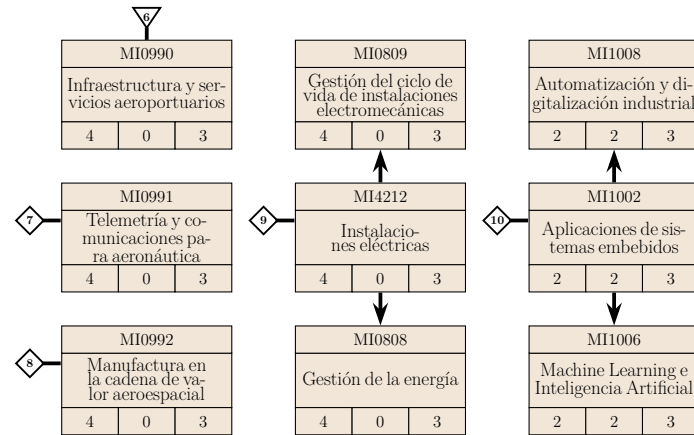
3. Debe realizarse un Trabajo Final de Graduación para poder graduarse de Licenciatura. Este equivale a 7 créditos y 21 horas prácticas semanales

Licenciatura en Ingeniería Electromecánica con énfasis en Aeronautica

VII			VIII			IX			X		
20	5	18	19	8	17	19	5	18	17	6	18



Electivas

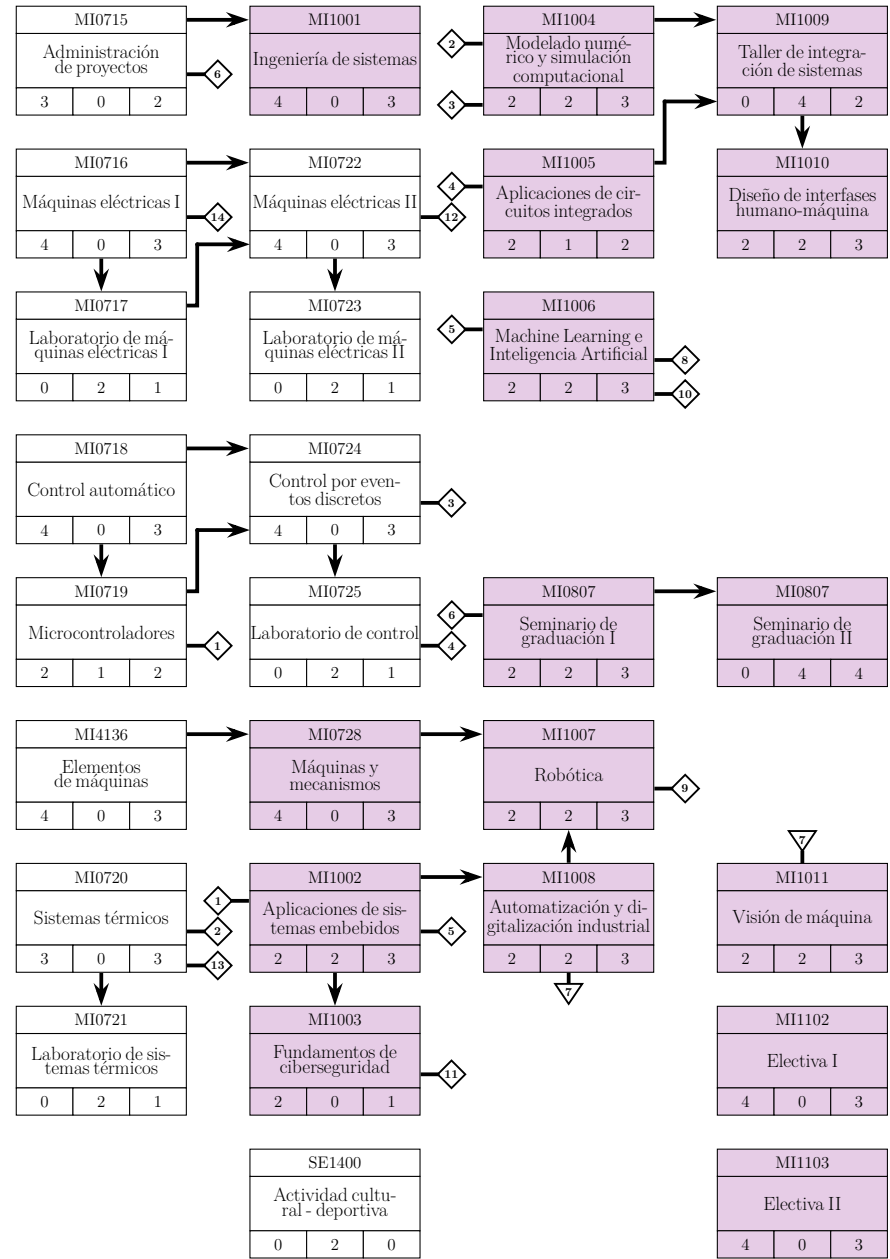


Notas

1. Cursos del tronco común en color blanco
2. Debe escogerse 2 de las 9 electivas posibles para cursarlas en el décimo semestre
3. Debe realizarse un Trabajo Final de Graduación para poder graduarse de Licenciatura. Este equivale a 7 créditos y 21 horas prácticas semanales

Licenciatura en Ingeniería Electromecánica con énfasis en Sistemas Ciberfísicos

VII			VIII			IX			X		
20	5	18	20	8	18	12	11	17	12	12	18



Electivas

MI1090
Sistemas autónomos y multiagente
2 2 3

MI1091
Análisis predictivo de series temporales
2 2 3

MI1092
Desarrollo de software para aplicaciones críticas
2 2 3

MI0901
Avionica
3 1 3

MI0904
Sistemas de la aeronave
4 0 3

MI0905
Aerodinámica
4 0 3

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

Notas

1. Cursos del tronco común en color blanco

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

3. Debe realizarse un Trabajo Final de Graduación para poder graduarse de Licenciatura. Este equivale a 7 créditos y 21 horas prácticas semanales