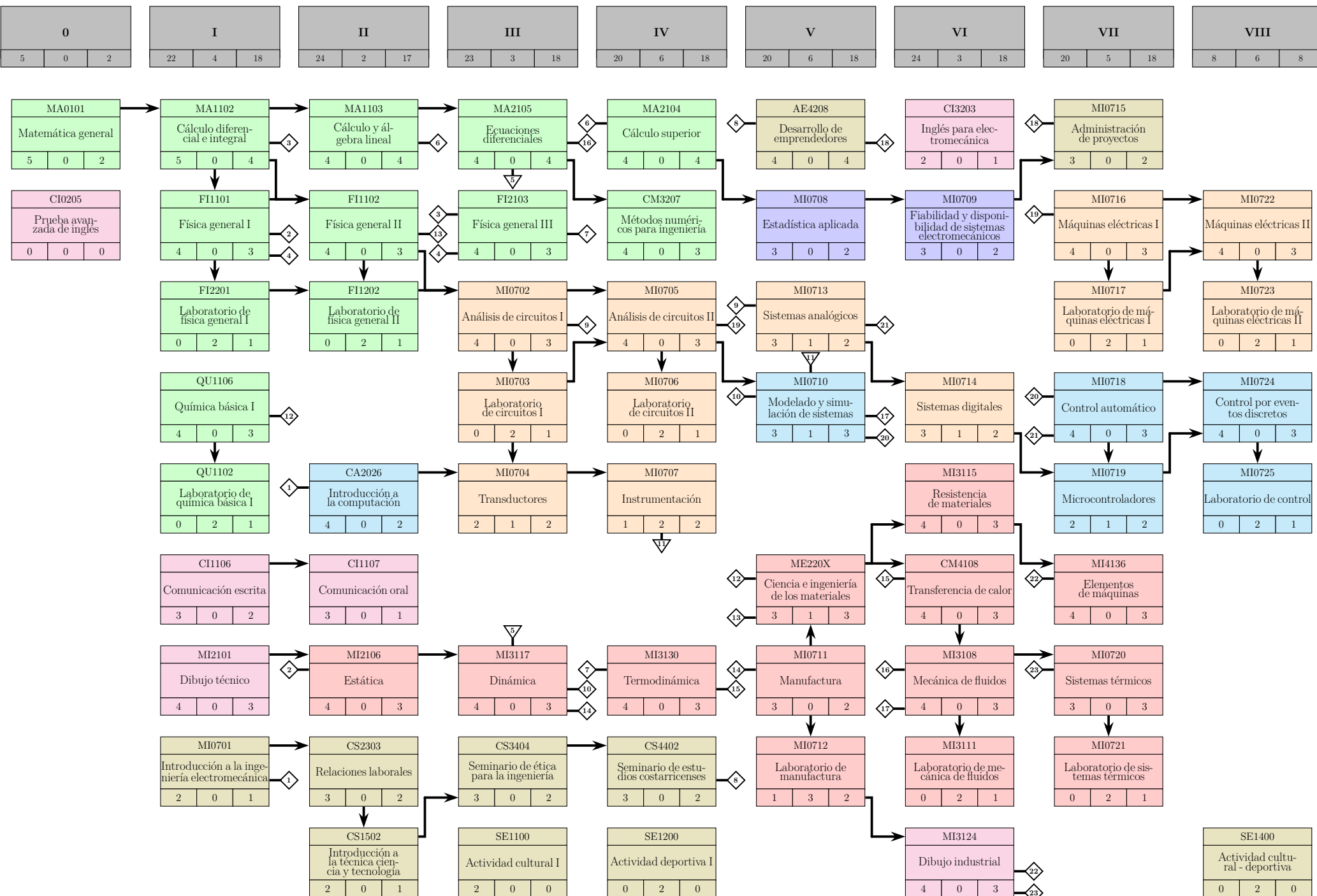


Tronco común de Licenciatura en Ingeniería Electromecánica y salida lateral de Bachillerato en Ingeniería Electromecánica



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

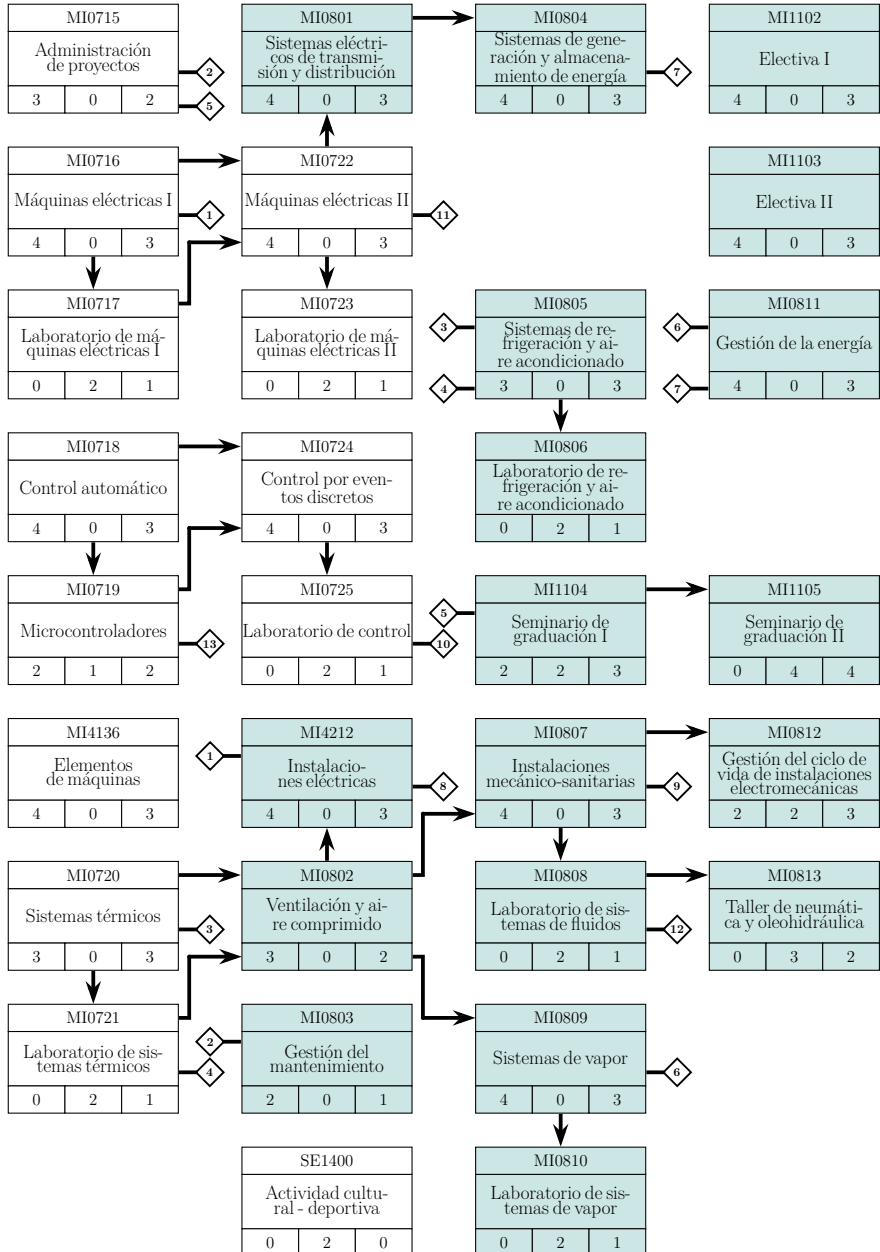
21 6 17

IX

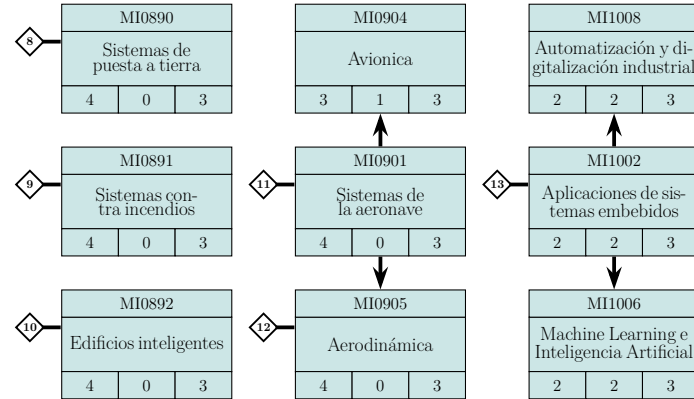
17 8 18

X

14 9 18



Electivas



Notas

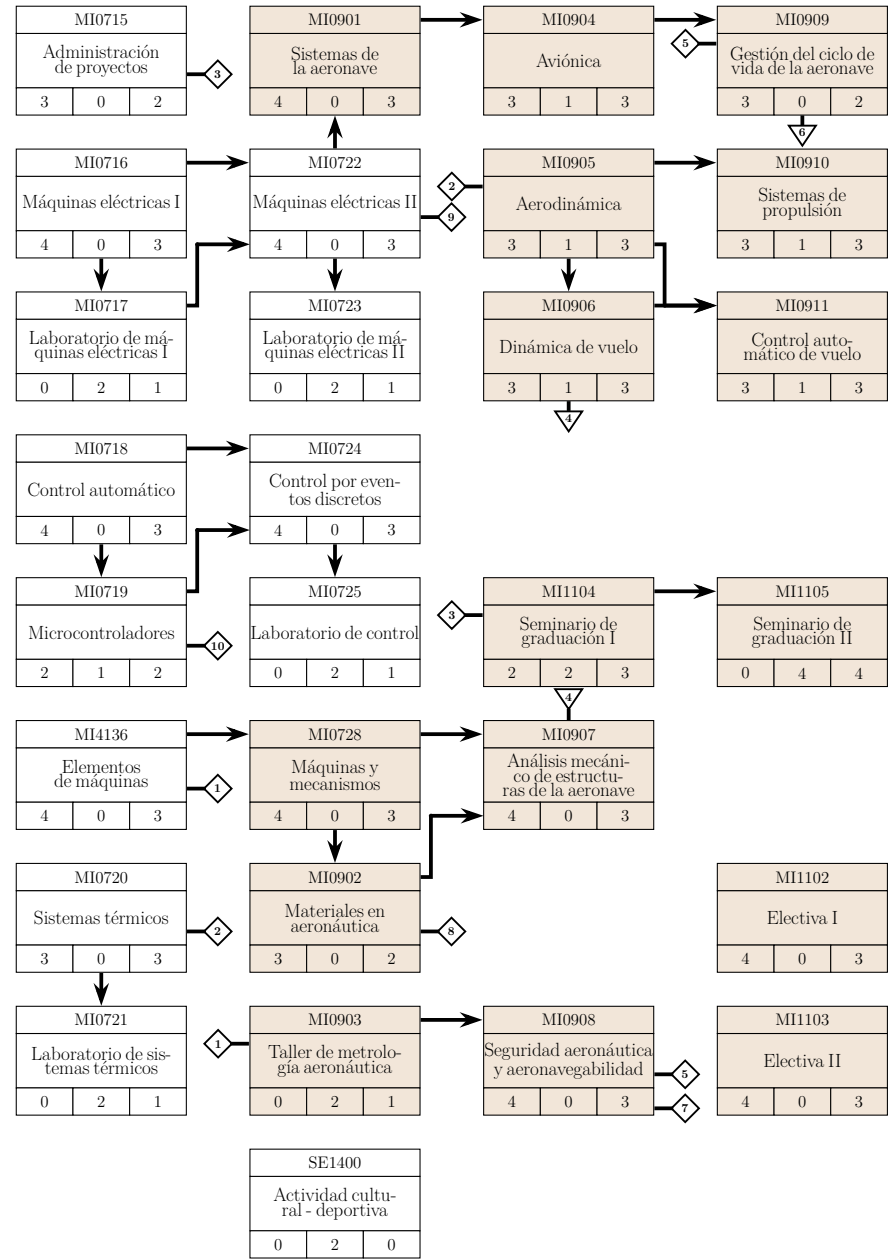
1. Cursos del tronco común en color blanco

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

Diagrama de flujo de asignaturas electivas. Muestra la selección de 2 de 9 electivas posibles para cursarlas en el décimo semestre. Las asignaturas electivas incluyen: Infraestructura y servicios aeroportuarios, Gestión del ciclo de vida de instalaciones electromecánicas, Automatización y digitalización industrial, Telemetría y comunicaciones para aeronáutica, Instalaciones eléctricas, Aplicaciones de sistemas embebidos, Manufactura en la cadena de valor aeroespacial, Gestión de la energía, y Machine Learning e Inteligencia Artificial.

Notas

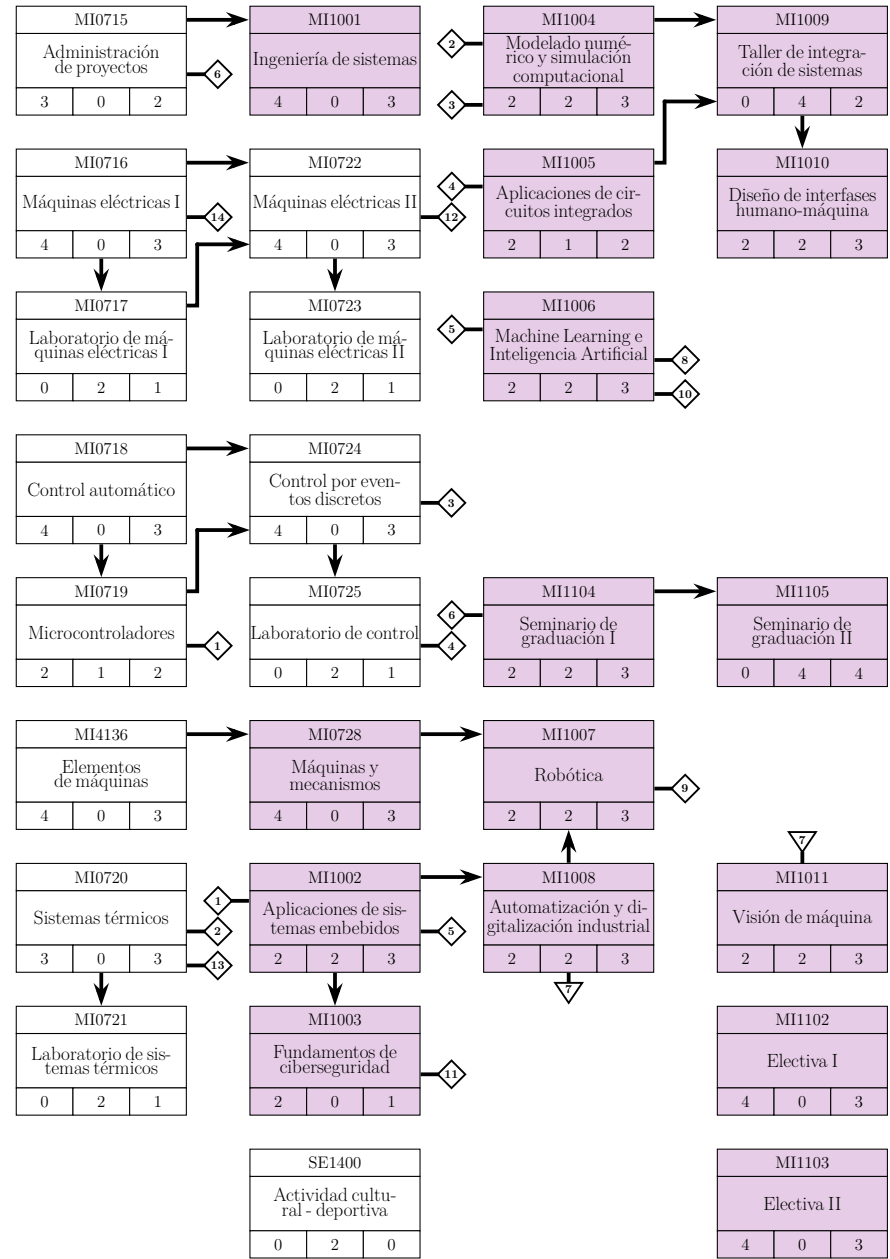
1. Cursos del tronco común en color blanco

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

Diagrama de flujo de asignaturas electivas:

- Semestre X:** MI1090 (Sistemas autónomos y multiagente), MI0904 (Avionica), MI0812 (Gestión del ciclo de vida de instalaciones electromecánicas), MI1091 (Análisis predictivo de series temporales), MI0901 (Sistemas de la aeronave), MI4212 (Instalaciones eléctricas), MI1092 (Desarrollo de software para aplicaciones críticas), MI0905 (Aerodinámica), MI0811 (Gestión de la energía).

Notas

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