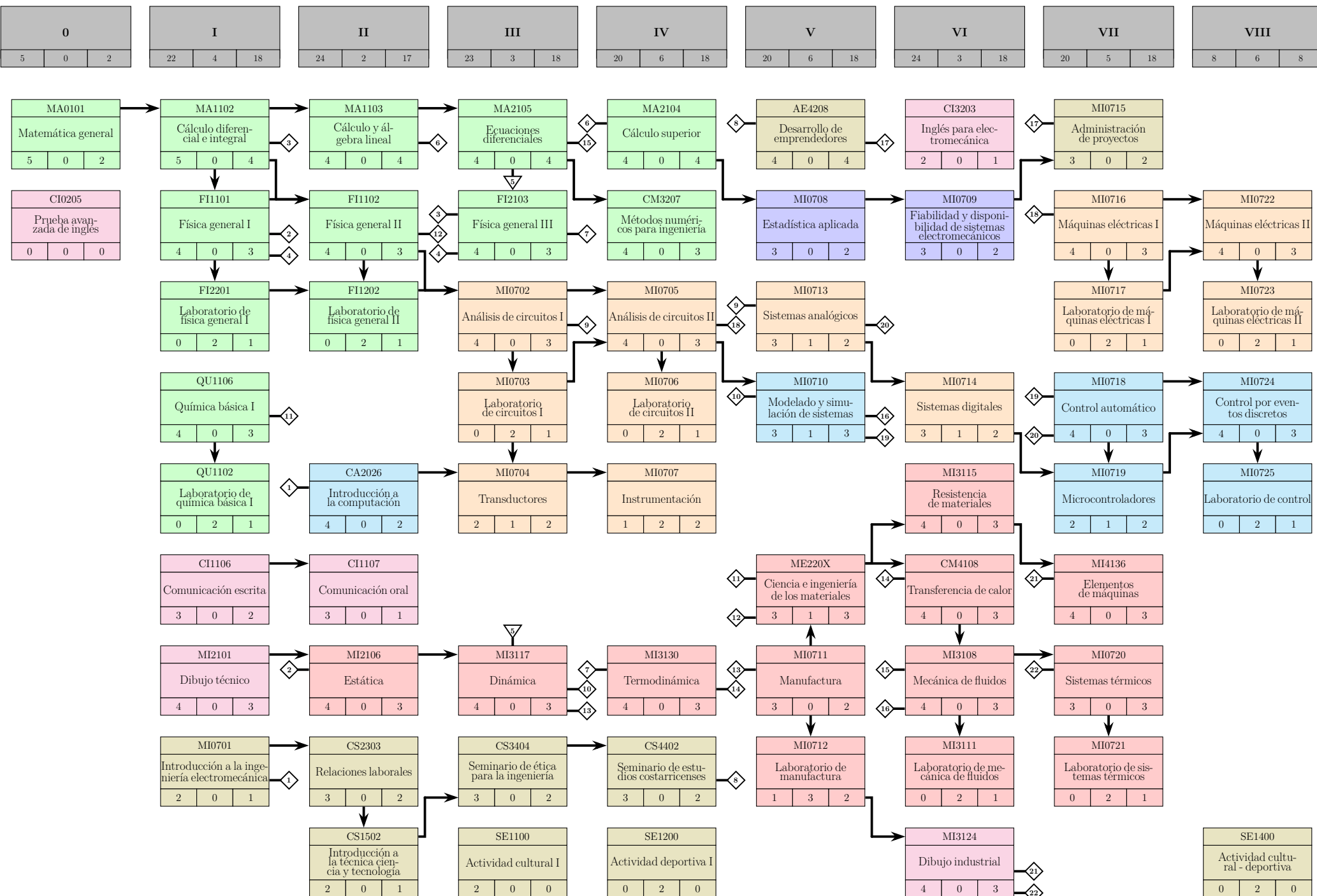
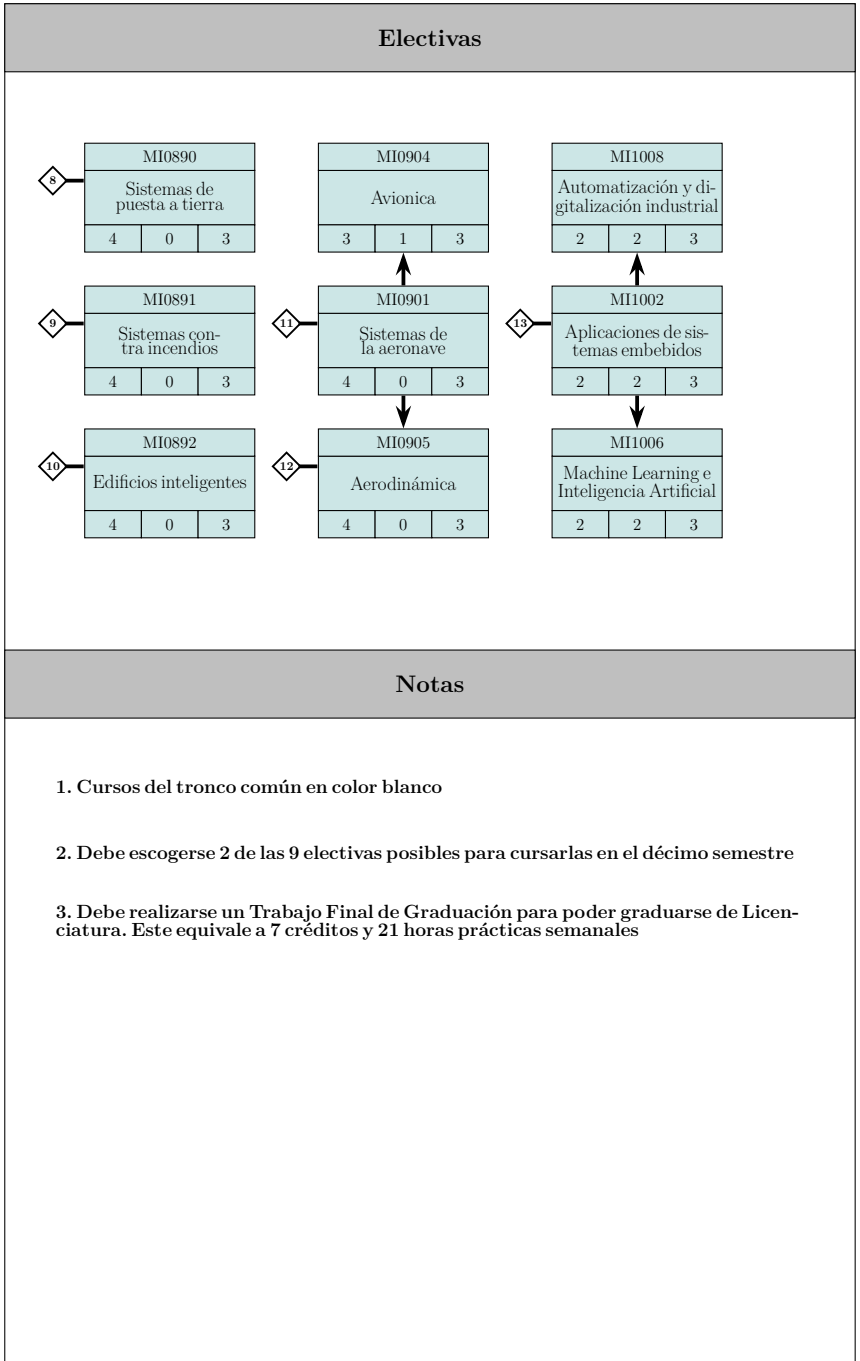
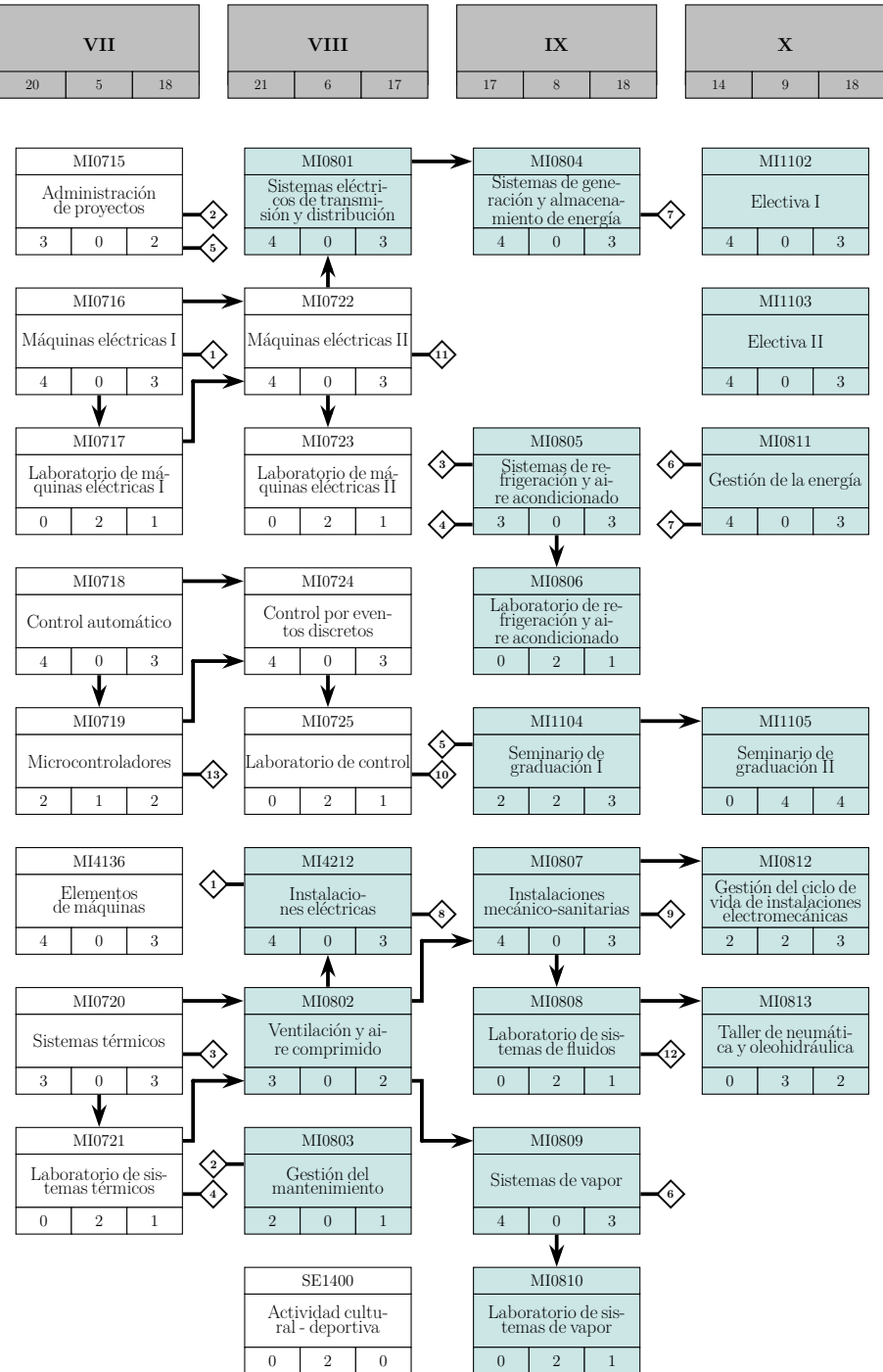


Tronco común de Licenciatura en Ingeniería Electromecánica y salida lateral de Bachillerato en Ingeniería Electromecánica



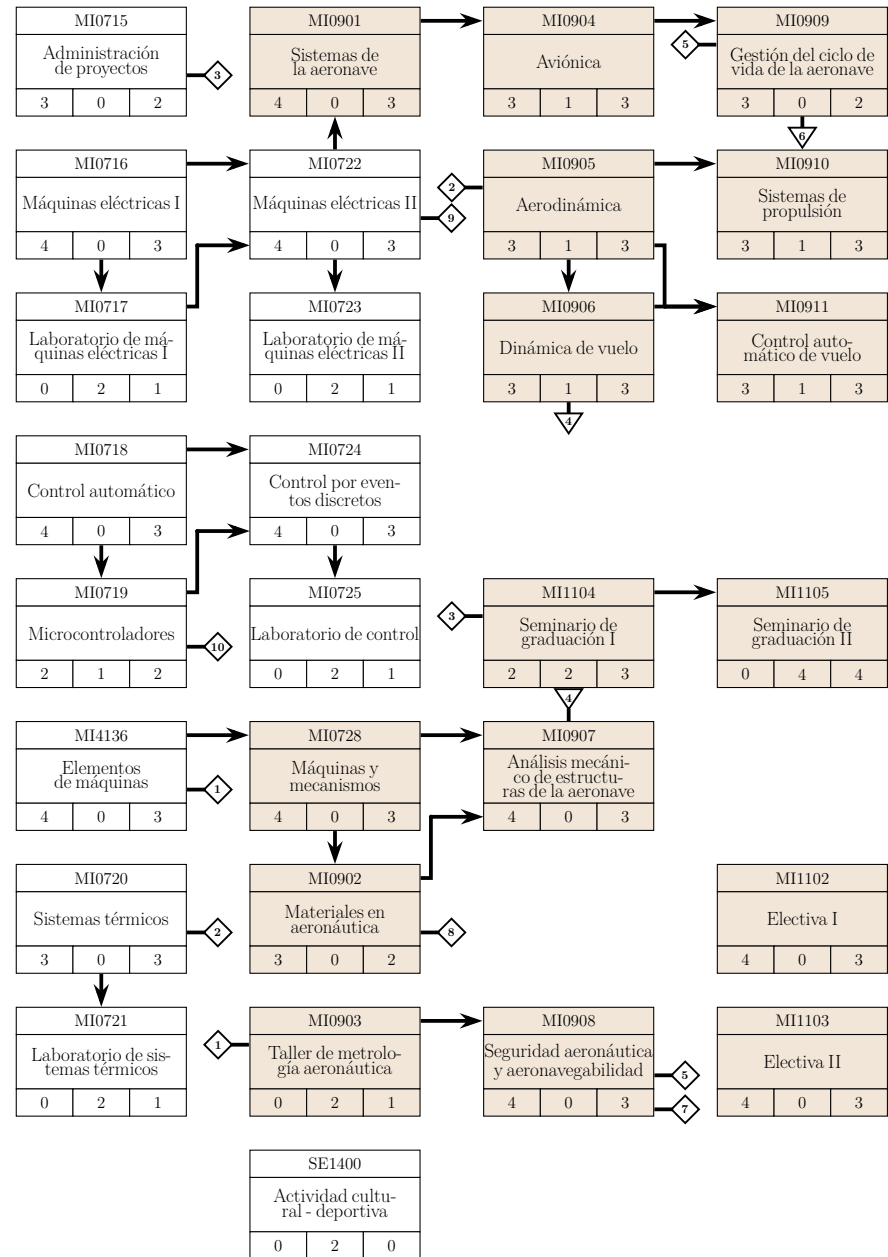
1. Debe cursarse tres centros de formación humanística para poder graduarse

Licenciatura en Ingeniería Electromecánica con énfasis en Instalaciones Electromecánicas

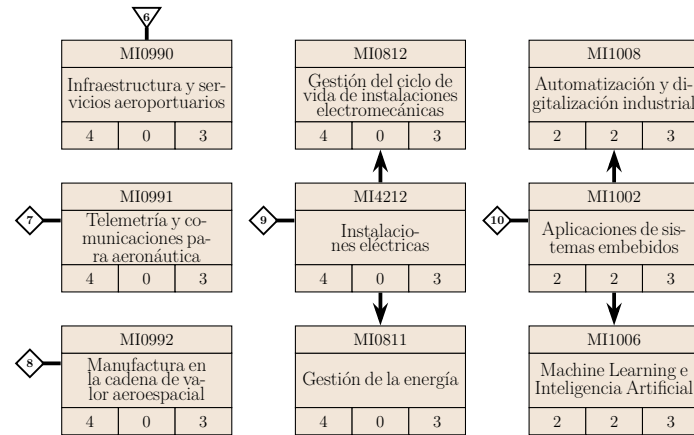


Licenciatura en Ingeniería Electromecánica con énfasis en Aeronautica

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



Electivas

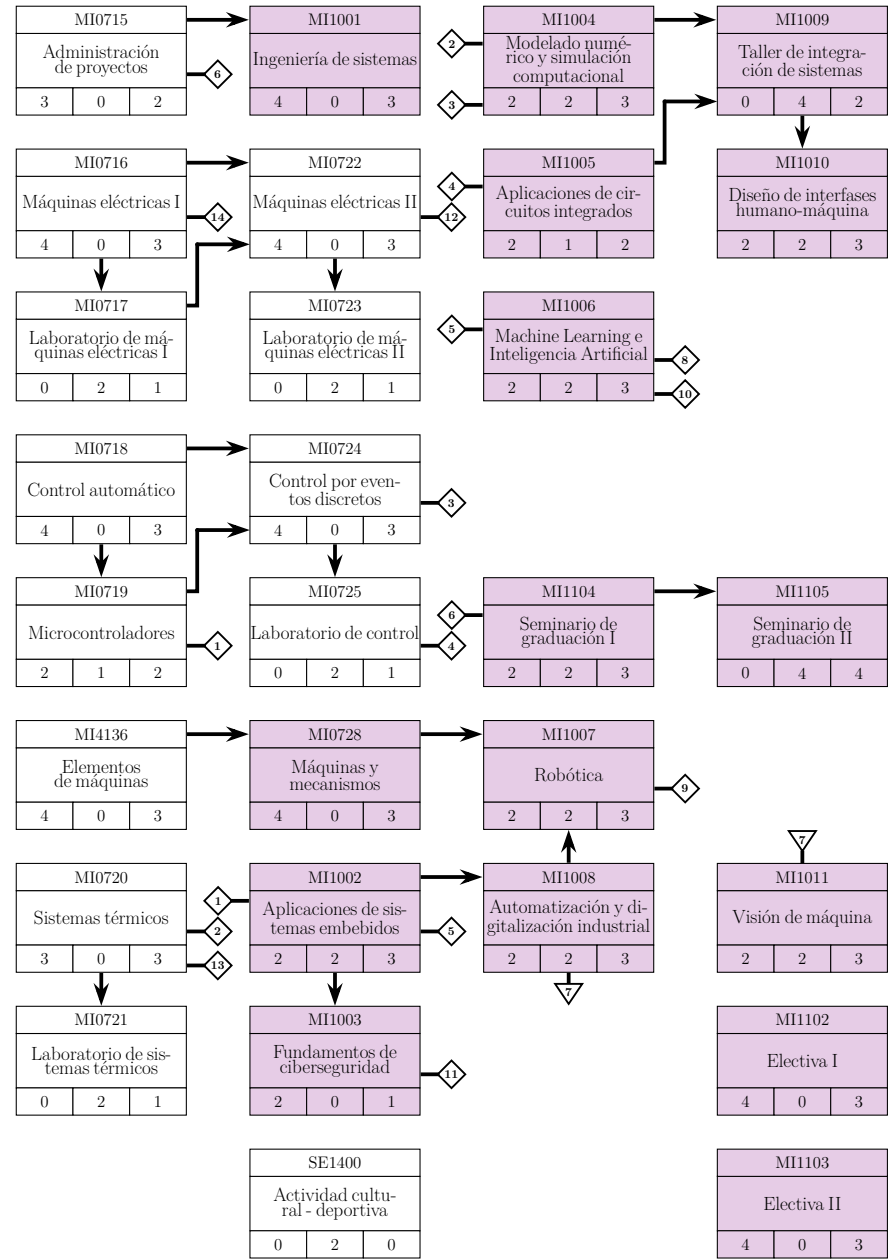


Notas

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

The elective selection diagram shows three parallel paths of elective courses:

- Path 1:** 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).
- Path 2:** MI0904 (Avionica, 3, 1, 3) ← MI0901 (Sistemas de la aeronave, 4, 0, 3) → MI0905 (Aerodinámica, 4, 0, 3).
- Path 3:** MI0812 (Gestión del ciclo de vida de instalaciones electromecánicas, 4, 0, 3) ← MI4212 (Instalaciones eléctricas, 4, 0, 3) → MI0811 (Gestión de la energía, 4, 0, 3).

Additional dependencies are shown with diamond icons (8, 9, 10, 11, 12, 13, 14).

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