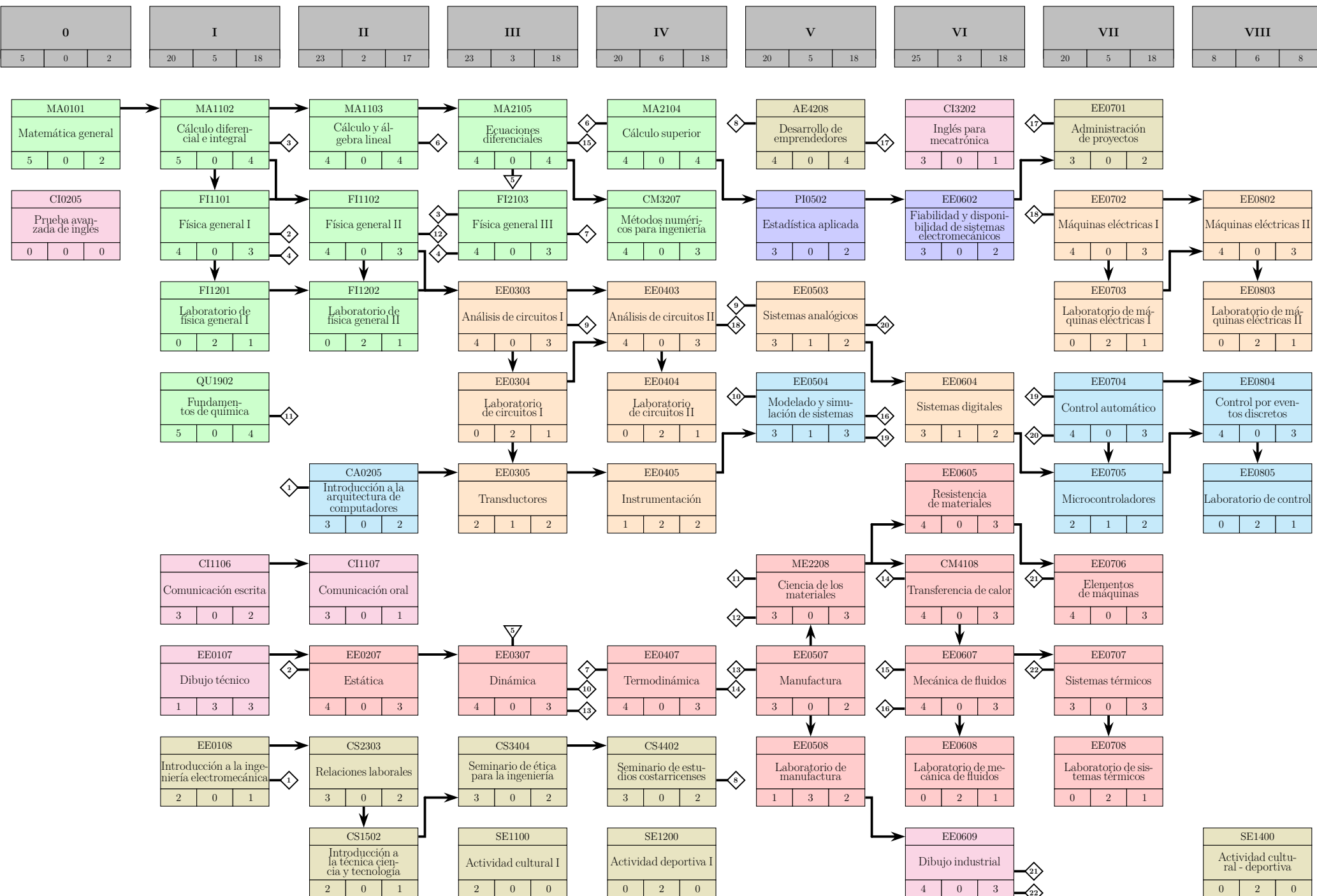


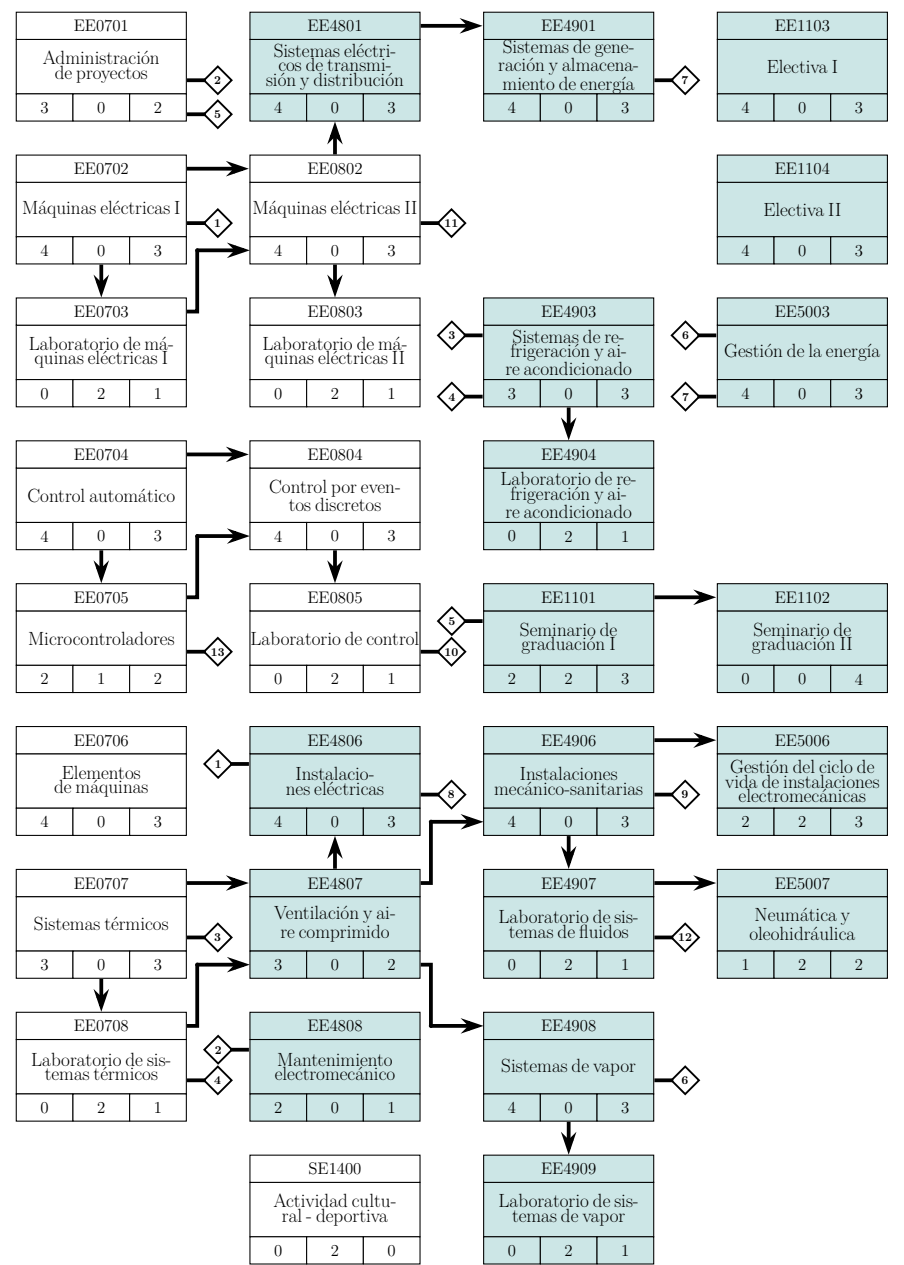
Tronco común de Licenciatura en Ingeniería Electromecánica y salida lateral de Bachillerato en Ingeniería Electromecánica



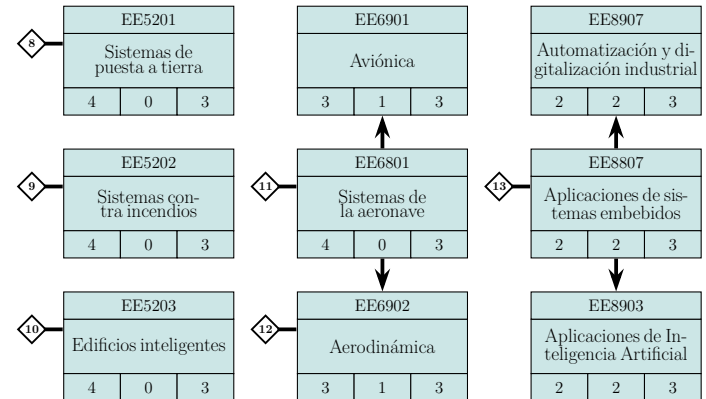
1. Debe cursarse tres centros de formación humanística para poder graduarse

Licenciatura en Ingeniería Electromecánica con énfasis en Instalaciones Electromecánicas

VII			VIII			IX			X		
20	5	18	21	6	17	17	8	18	15	4	18



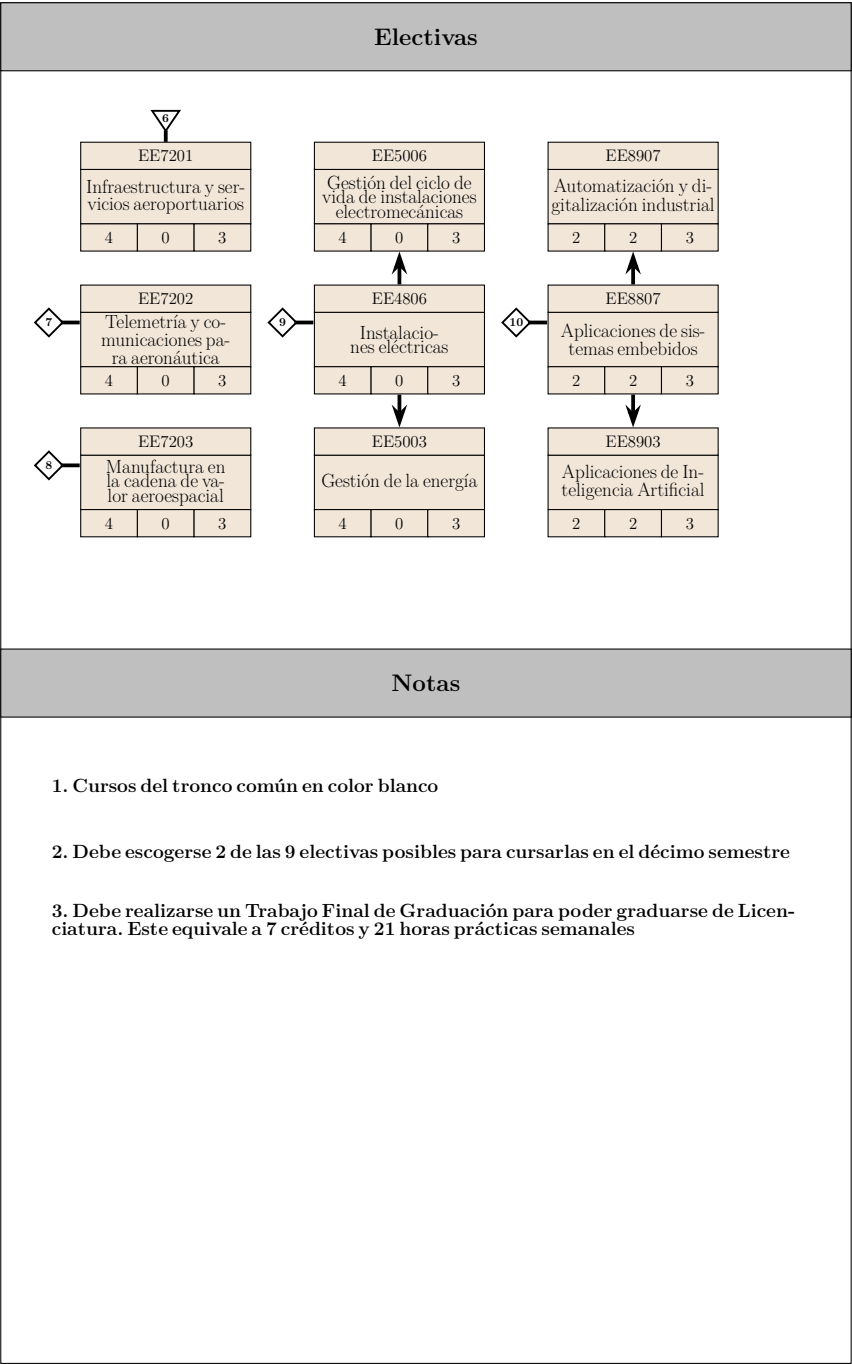
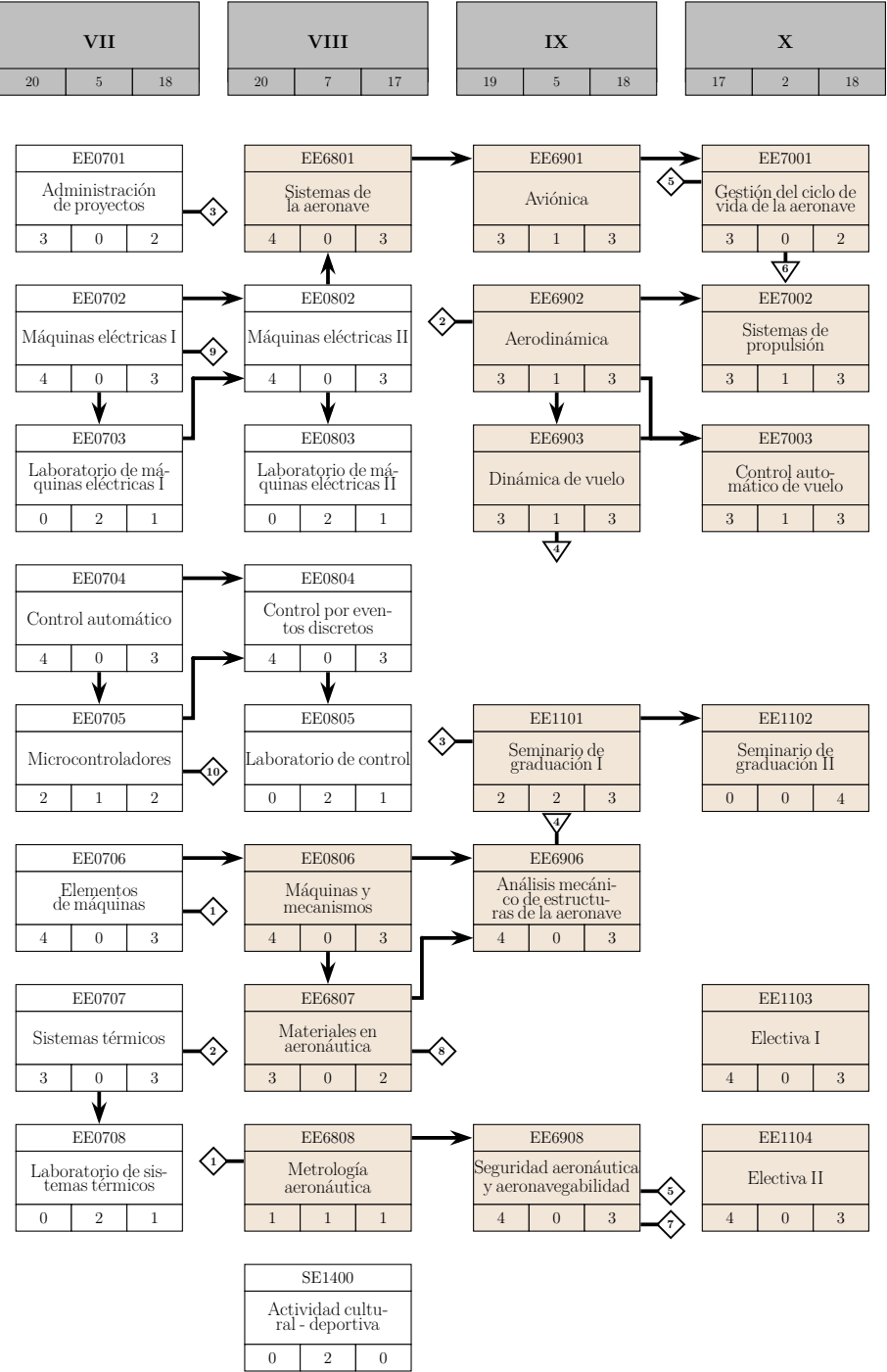
Electivas



Notas

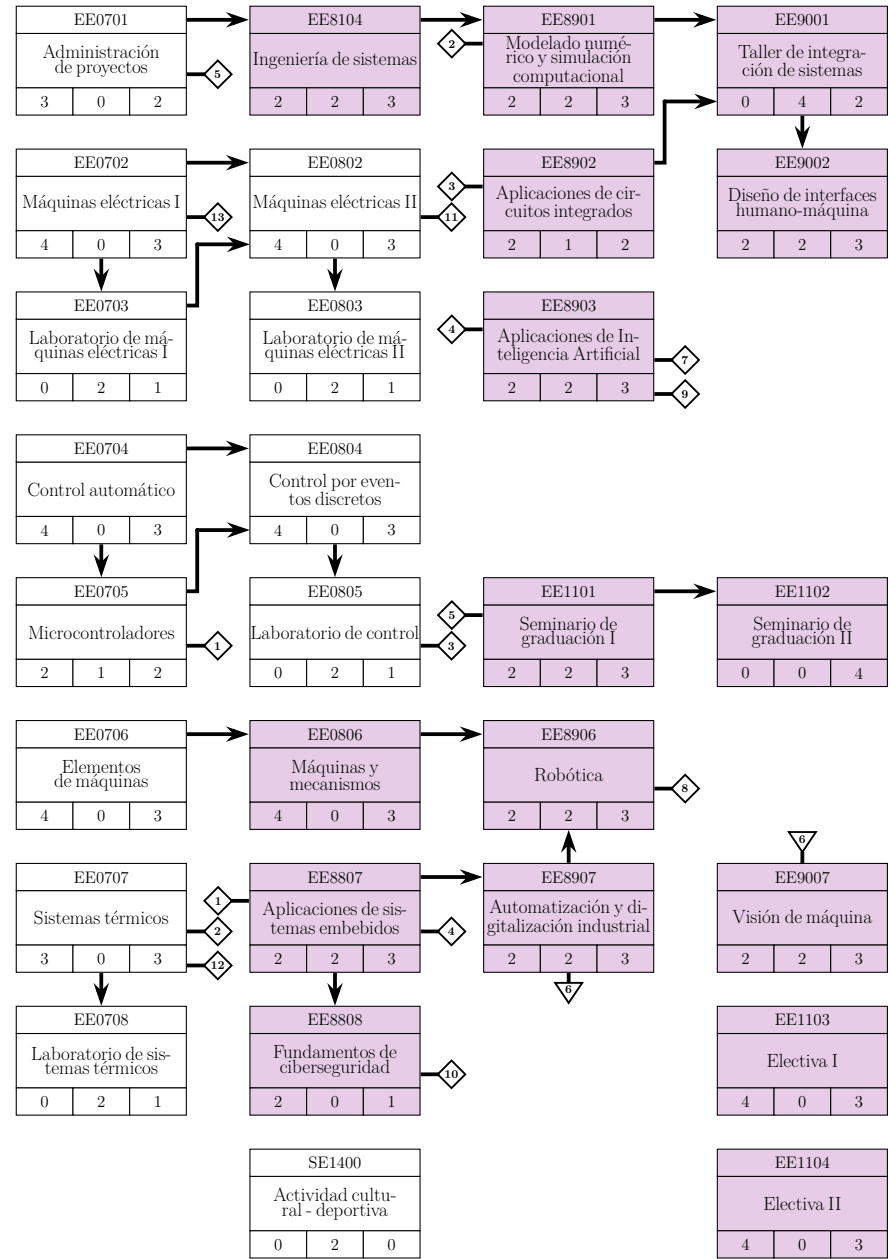
1. Cursos del tronco común en color blanco
2. Debe escogerse 2 de las 9 electivas posibles para cursarlas en el décimo semestre
3. Debe realizarse un Trabajo Final de Graduación para poder graduarse de Licenciatura. Este equivale a 7 créditos y 21 horas prácticas semanales

Licenciatura en Ingeniería Electromecánica con énfasis en Aeronáutica



Licenciatura en Ingeniería Electromecánica con énfasis en Sistemas Ciberfísicos

VII			VIII			IX			X		
20	5	18	18	10	18	12	11	17	12	8	18



Electivas

EE9201
Sistemas autónomos y multiagente
2 2 3

EE9202
Análisis predictivo de series temporales
2 2 3

EE9302
Desarrollo de software para aplicaciones críticas
2 2 3

EE6901
Aviónica
3 1 3

EE6801
Sistemas de la aeronave
4 0 3

EE6902
Aerodinámica
3 1 3

EE5006
Gestión del ciclo de vida de instalaciones electromecánicas
4 0 3

EE4806
Instalaciones eléctricas
4 0 3

EE5003
Gestión de la energía
4 0 3

7

8

9

10

11

12

13

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