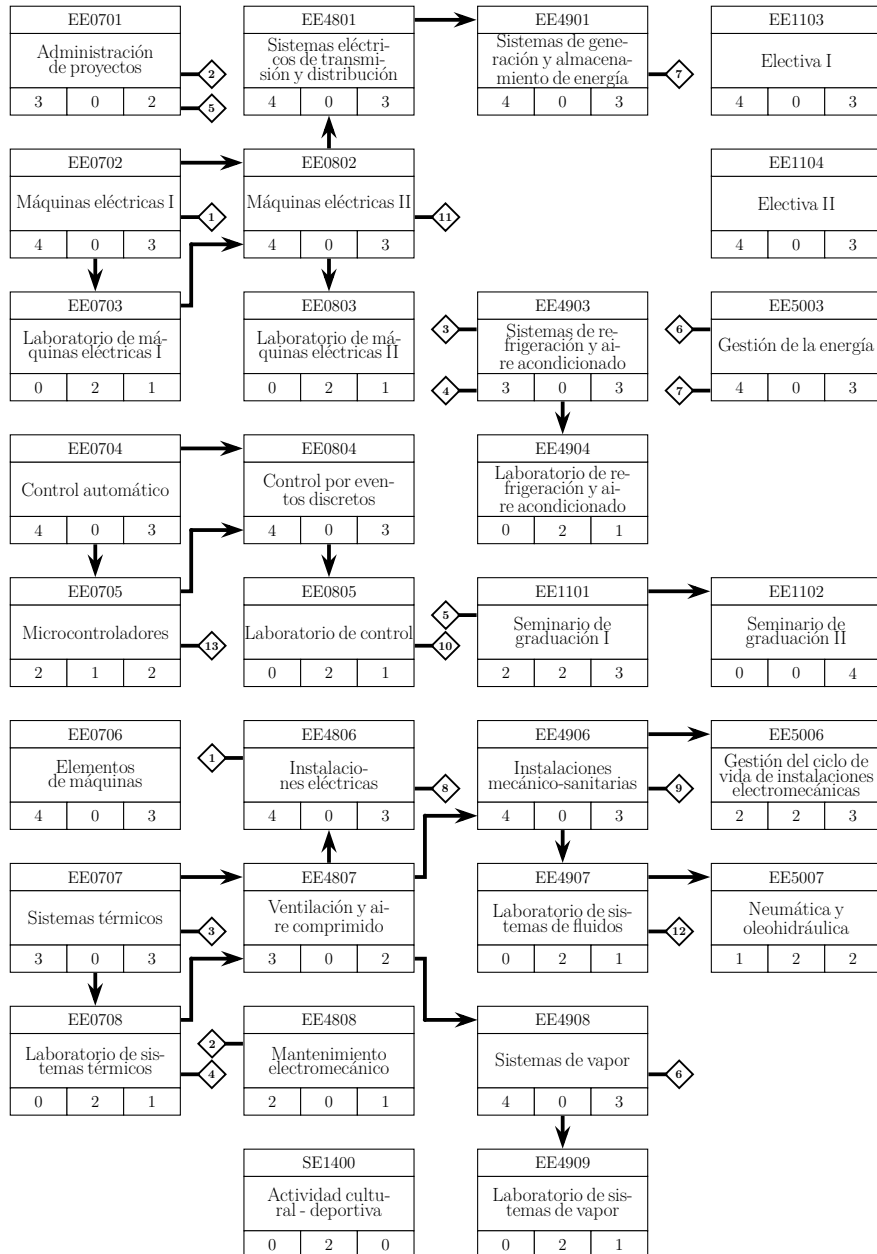


Licenciatura en Ingeniería Electromecánica con énfasis en Instalaciones Electromecánicas

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



Electivas

EE5201
Sistemas de puesta a tierra
4 0 3

8

EE6901
Aviónica
3 1 3

11

EE8907
Automatización y digitalización industrial
2 2 3

13

EE5202
Sistemas contra incendios
4 0 3

9

EE6801
Sistemas de la aeronave
4 0 3

10

EE8807
Aplicaciones de sistemas embebidos
2 2 3

12

EE5203
Edificios inteligentes
4 0 3

10

EE6902
Aerodinámica
3 1 3

12

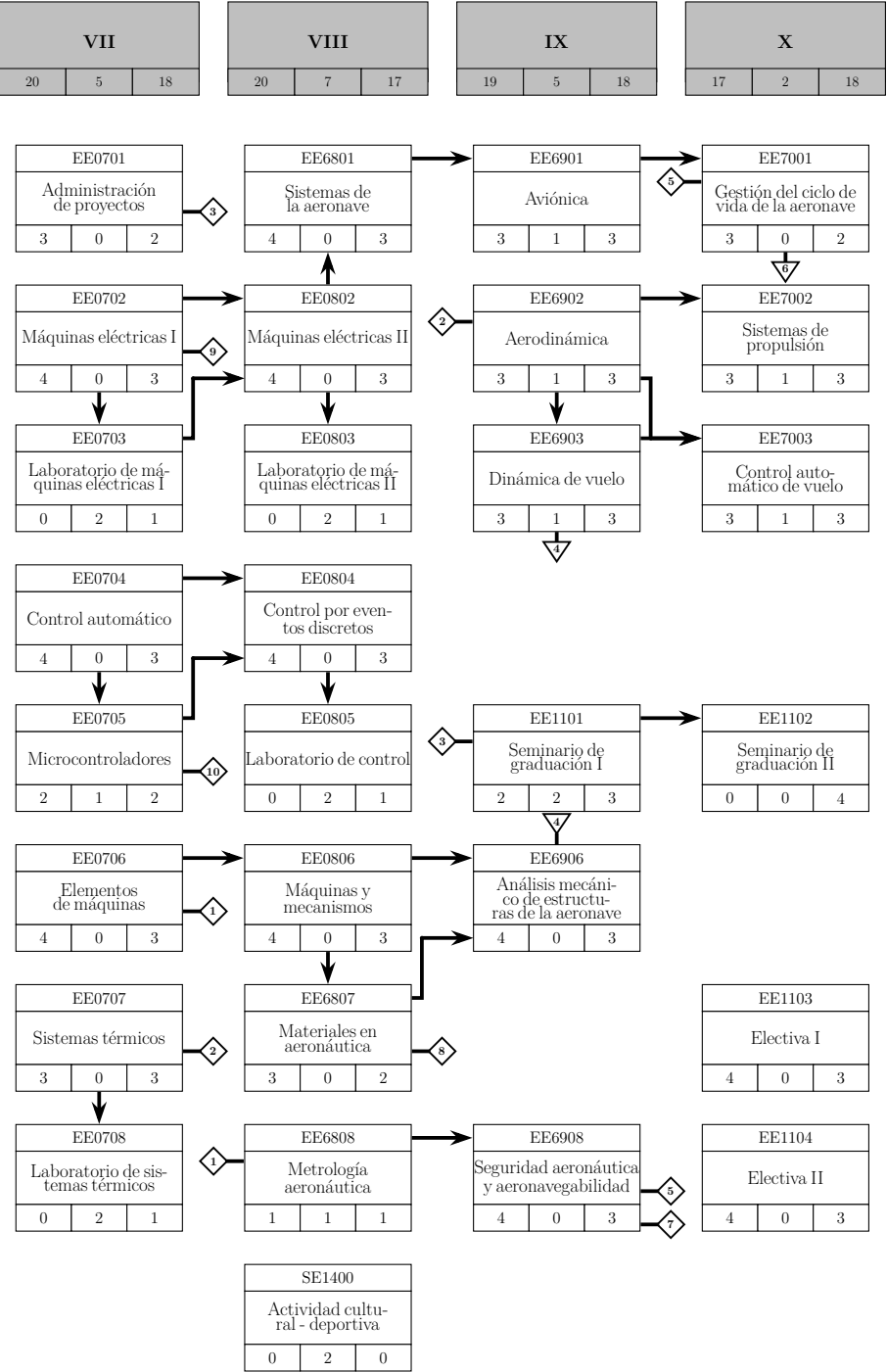
EE8903
Aplicaciones de Inteligencia Artificial
2 2 3

13

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

Licenciatura en Ingeniería Electromecánica con énfasis en Aeronáutica



Electivas

EE7201

Infraestructura y servicios aeroportuarios

403

EE7202

Telemetría y comunicaciones para aeronáutica

403

EE7203

Manufactura en la cadena de valor aeroespacial

403

EE5006

Gestión del ciclo de vida de instalaciones electromecánicas

403

EE4806

Instalaciones eléctricas

403

EE5003

Gestión de la energía

403

EE8907

Automatización y digitalización industrial

223

EE8807

Aplicaciones de sistemas embebidos

223

EE8903

Aplicaciones de Inteligencia Artificial

223

Notas

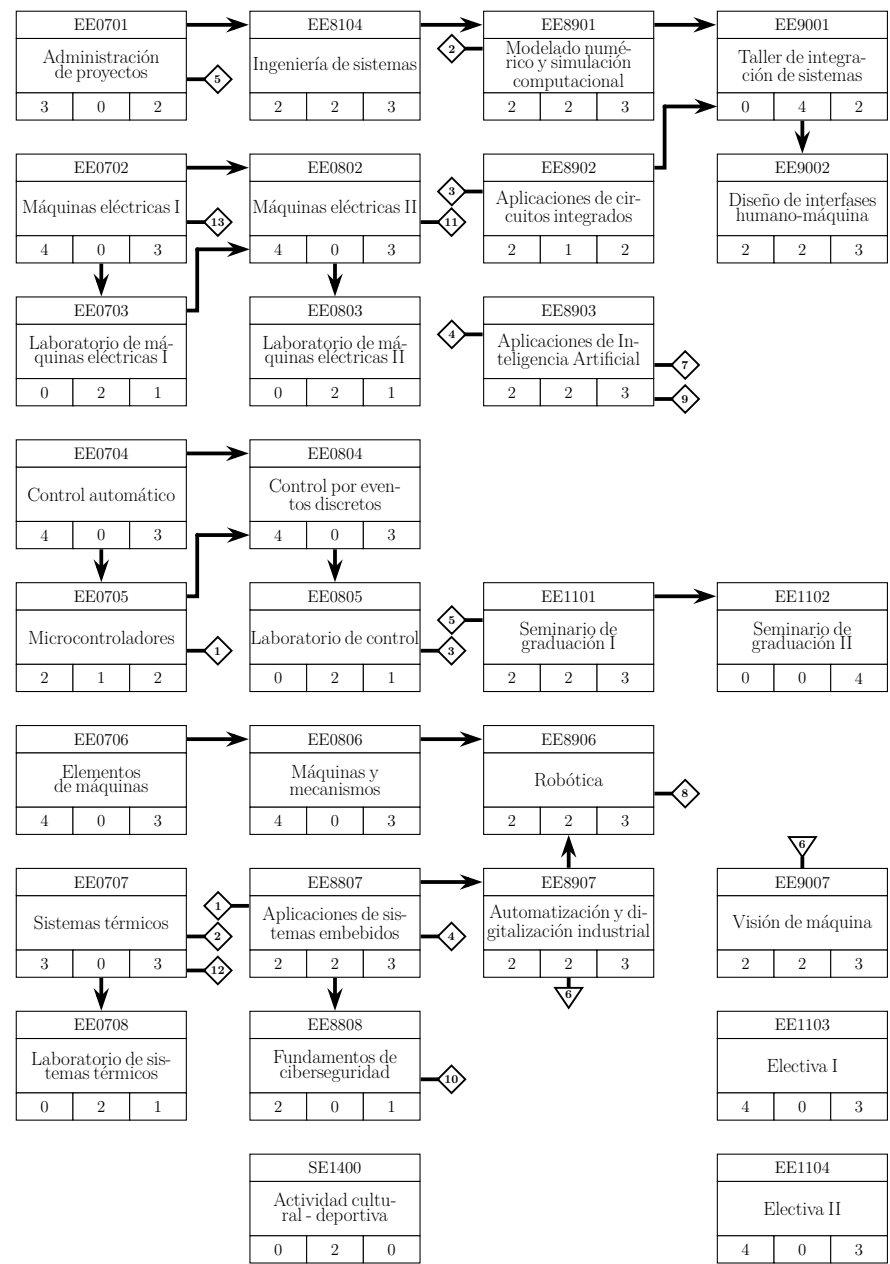
1. Cursos del tronco común en color blanco

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	18	10	18	12	11	17	12	8	18



Electivas

EE9201

Sistemas autónomos y multiagente

223

EE6901

Aviónica

313

EE5006

Gestión del ciclo de vida de instalaciones electromecánicas

403

EE9202

Análisis predictivo de series temporales

223

EE6801

Sistemas de la aeronave

403

EE4806

Instalaciones eléctricas

403

EE9302

Desarrollo de software para aplicaciones críticas

223

EE6902

Aerodinámica

313

EE5003

Gestión de la energía

403

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