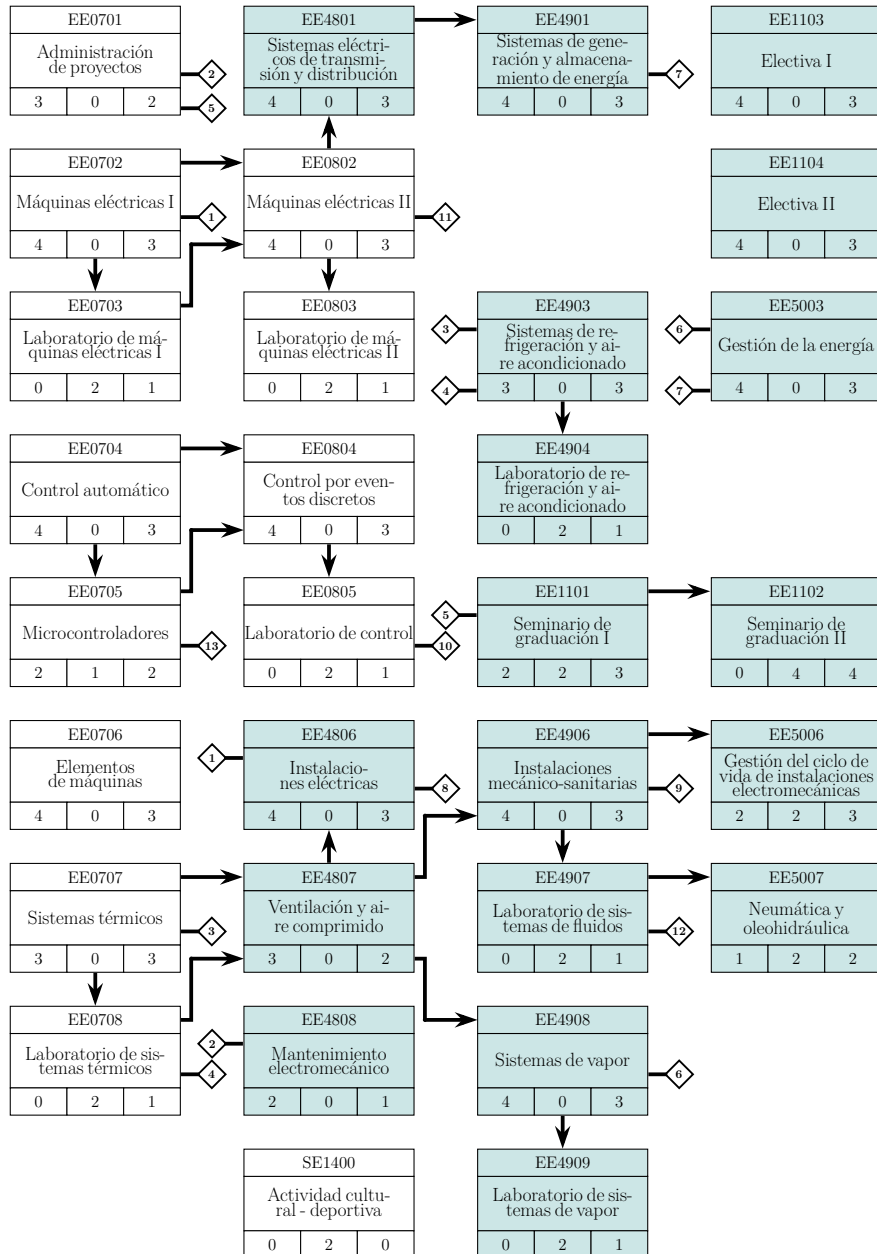


Licenciatura en Ingeniería Electromecánica con énfasis en Instalaciones Electromecánicas

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

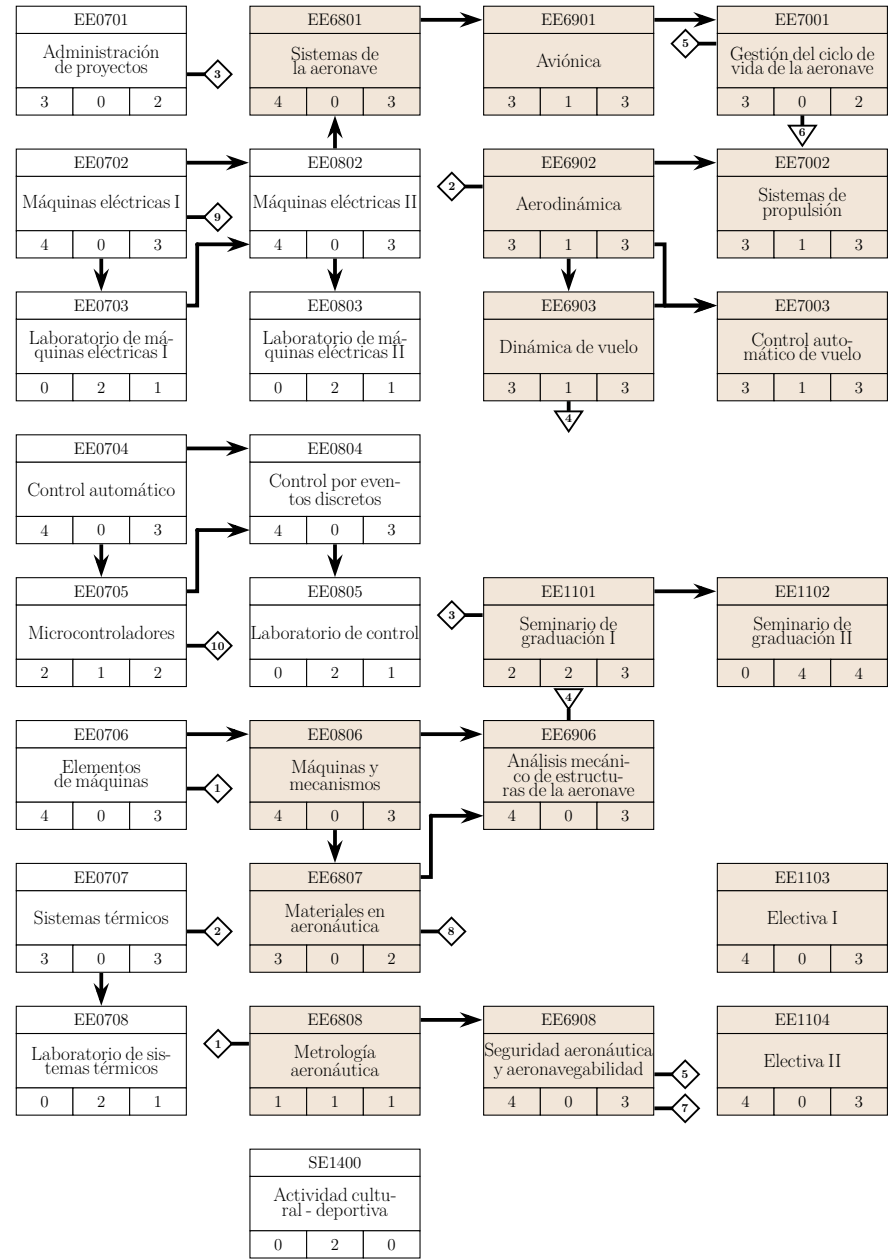


Electivas									
EE5201 Sistemas de puesta a tierra 4 0 3	EE6901 Aviónica 3 1 3	EE8907 Automatización y digitalización industrial 2 2 3							
EE5202 Sistemas contra incendios 4 0 3	EE6801 Sistemas de la aeronave 4 0 3	EE8807 Aplicaciones de sistemas embebidos 2 2 3							
EE5203 Edificios inteligentes 4 0 3	EE6902 Aerodinámica 4 0 3	EE8903 Aplicaciones de Inteligencia Artificial 2 2 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									

Licenciatura en Ingeniería Electromecánica con énfasis en Aeronáutica

VII			VIII			IX			X		
20	5	18	20	7	17	19	5	18	17	6	18



Electivas

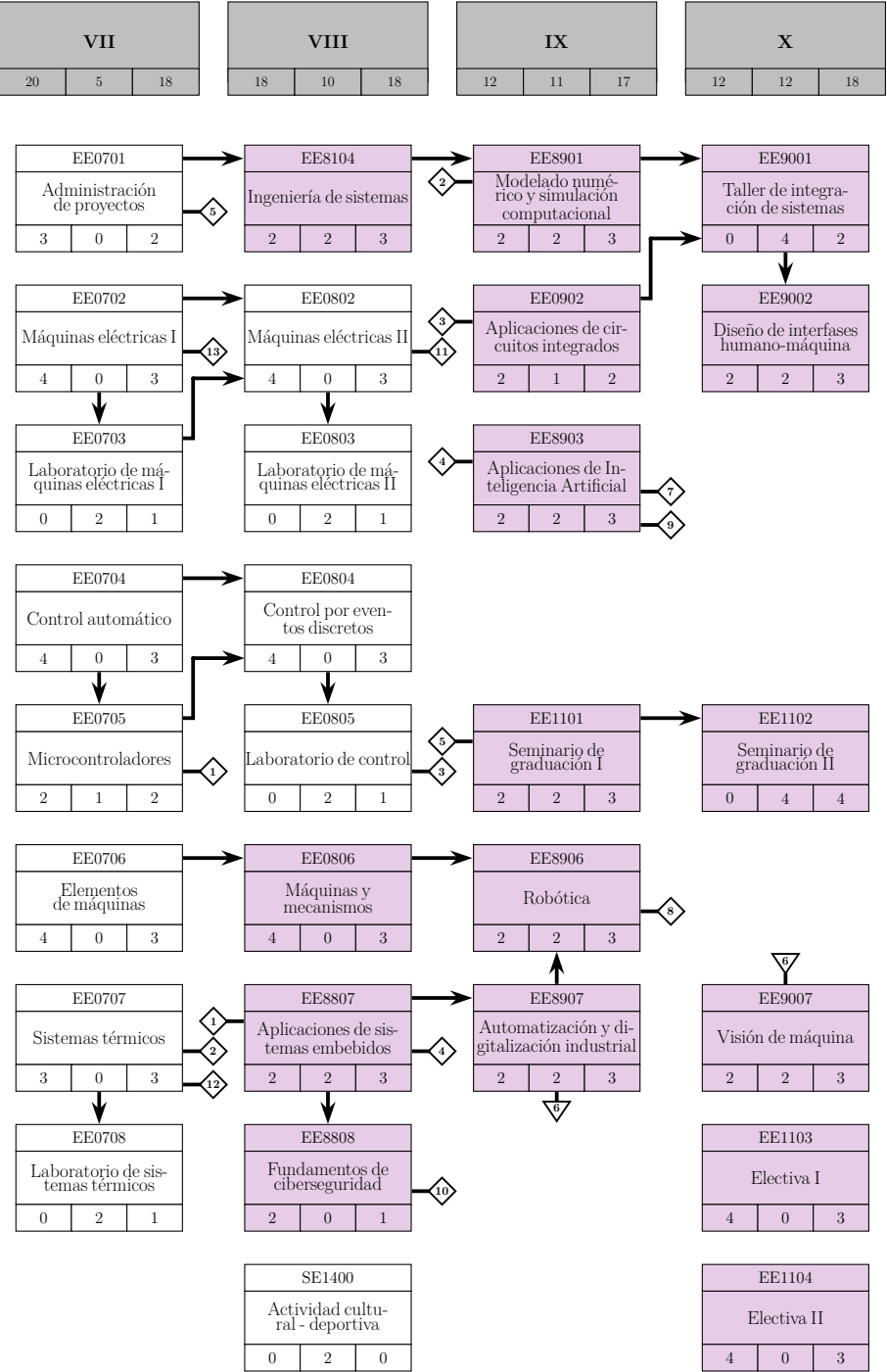
Diagrama de flujo de asignaturas electivas:

- Semestre VII:** EE7201 (Infraestructura y servicios aeroportuarios), EE7202 (Telemetría y comunicaciones para aeronáutica), EE7203 (Manufactura en la cadena de valor aeroespacial).
- Semestre VIII:** EE5006 (Gestión del ciclo de vida de instalaciones electromecánicas), EE4806 (Instalaciones eléctricas), EE5003 (Gestión de la energía).
- Semestre IX:** EE8907 (Automatización y digitalización industrial), EE8807 (Aplicaciones de sistemas embebidos), EE8903 (Aplicaciones de Inteligencia Artificial).

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 Sistemas Ciberfísicos



Electivas

7

EE9201
Sistemas autónomos y multiagente
2 2 3

8

EE6901
Aviónica
3 1 3

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

9

EE9202
Análisis predictivo de series temporales
2 2 3

11

EE6801
Sistemas de la aeronave
4 0 3

13

EE4806
Instalaciones eléctricas
4 0 3

10

EE9302
Desarrollo de software para aplicaciones críticas
2 2 3

12

EE6902
Aerodinámica
4 0 3

EE5003
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