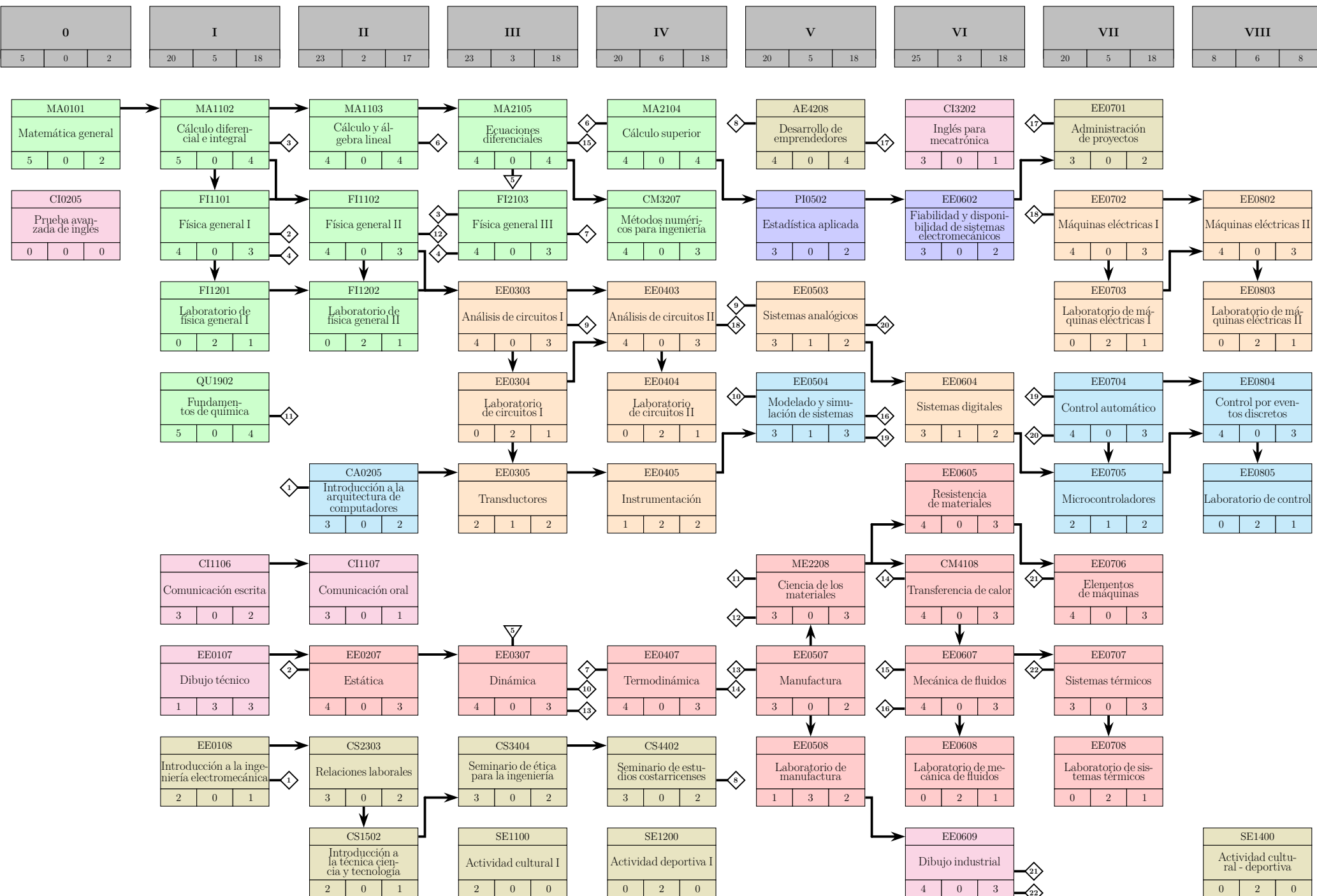


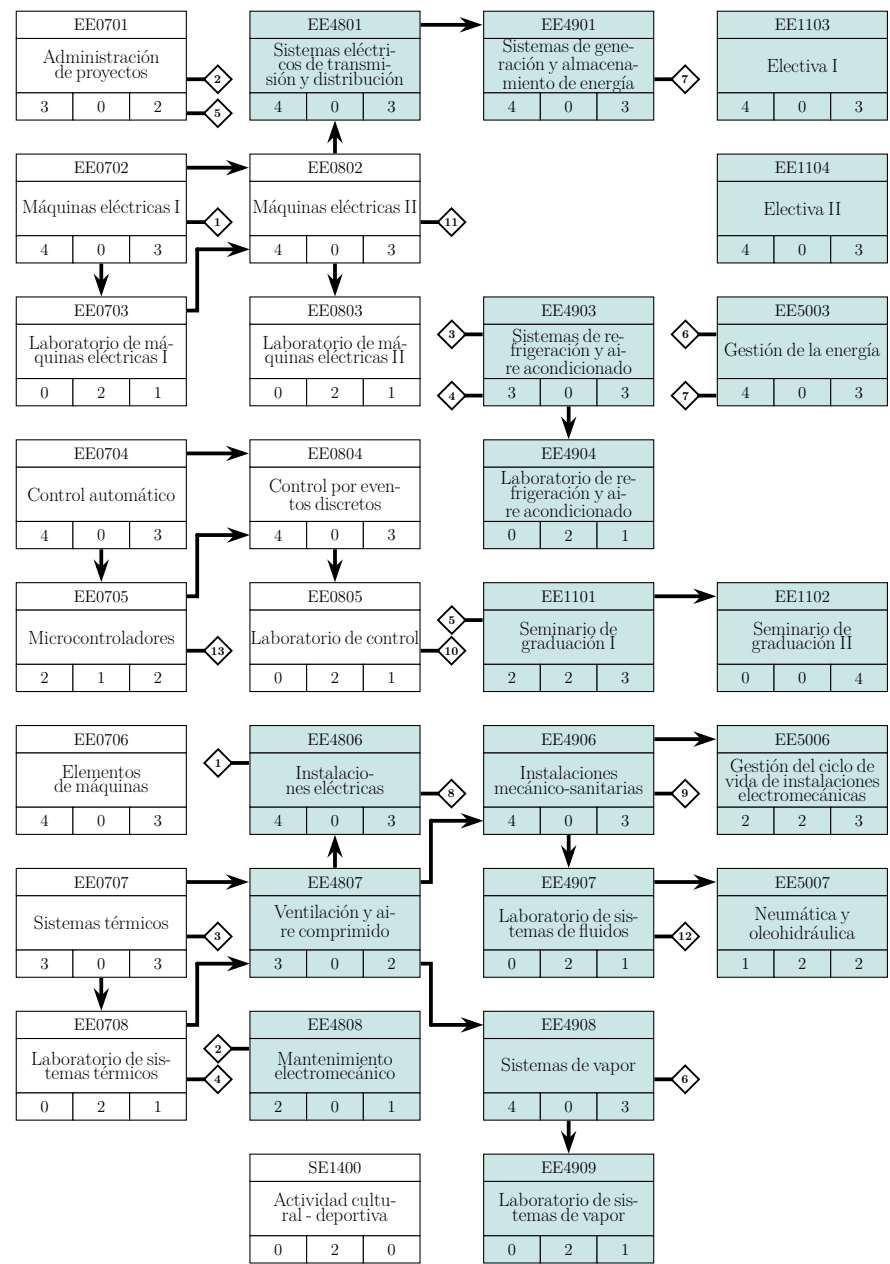
Tronco común de Licenciatura en Ingeniería Electromecánica y salida lateral de Bachillerato en Ingeniería Electromecánica



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

EE5201

Sistemas de puesta a tierra

403

EE6901

Aviónica

313

EE8907

Automatización y digitalización industrial

223

EE5202

Sistemas contra incendios

403

EE6801

Sistemas de la aeronave

403

EE8807

Aplicaciones de sistemas embebidos

223

EE5203

Edificios inteligentes

403

EE6902

Aerodinámica

313

EE8903

Aplicaciones de Inteligencia Artificial

223

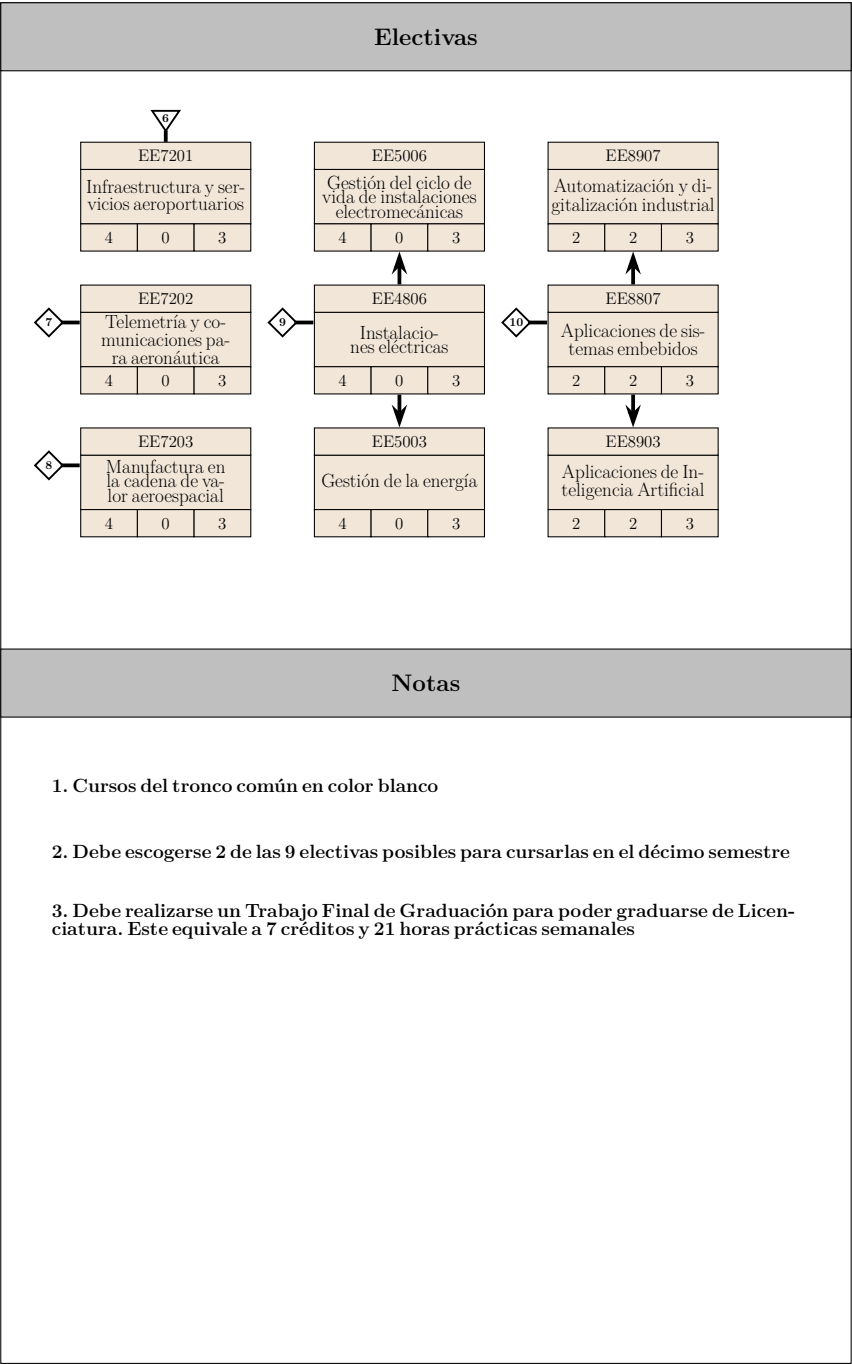
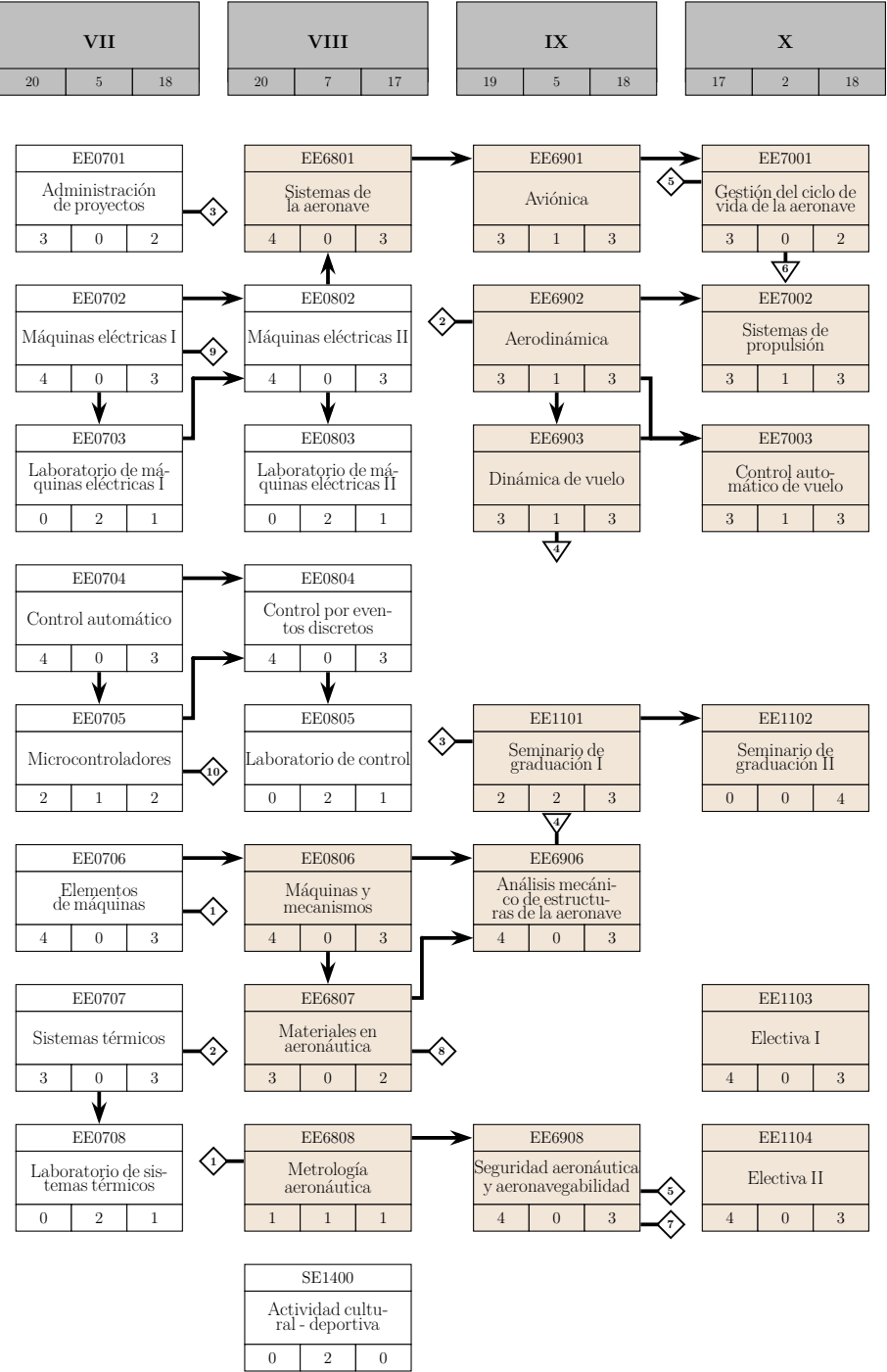
Notas

1. Cursos del tronco común en color blanco

2. Debe escogerse 2 de las 9 electivas posibles para cursarlas en el décimo semestre

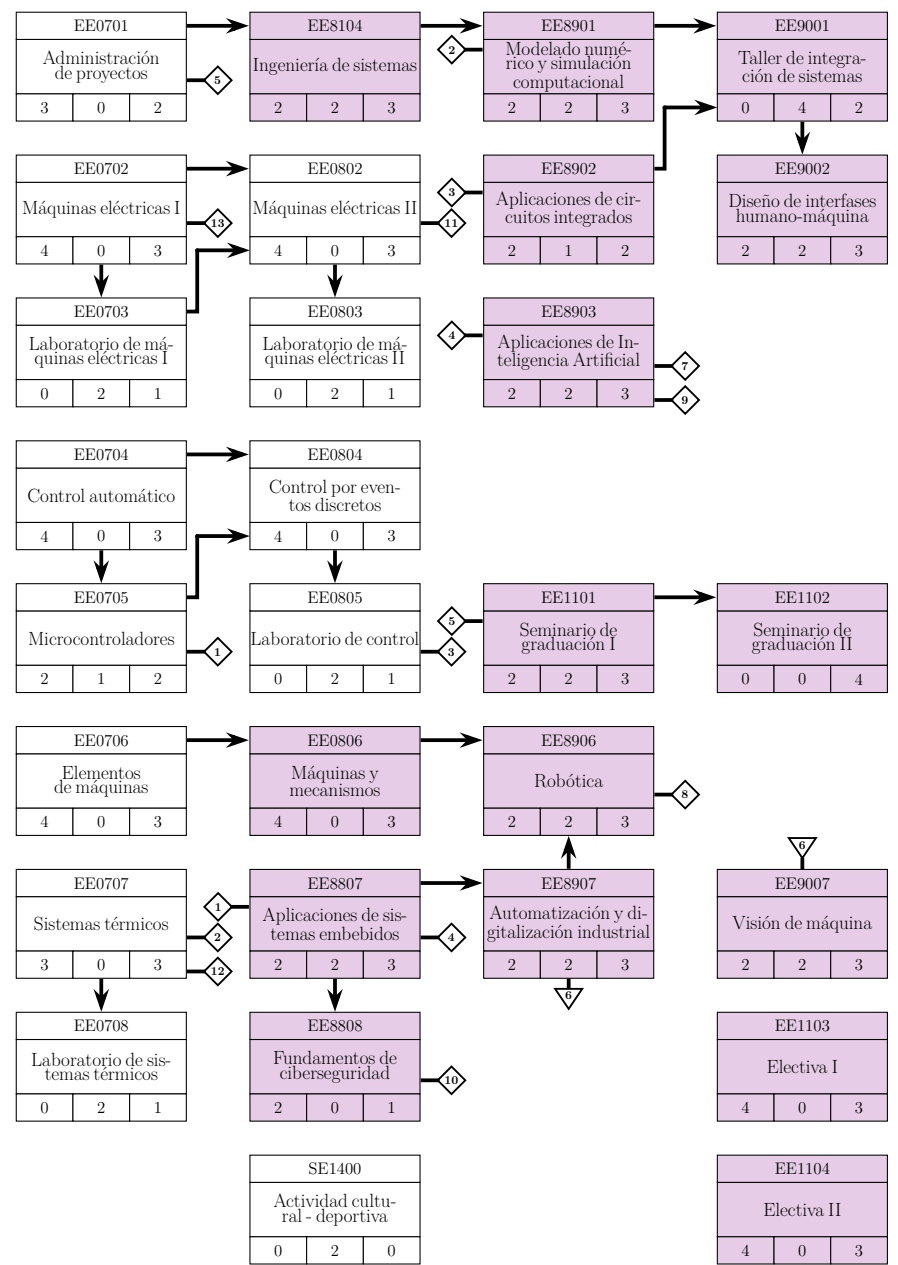
3. Debe realizarse un Trabajo Final de Graduación para poder graduarse de Licenciatura. Este equivale a 7 créditos y 21 horas prácticas semanales

Licenciatura en Ingeniería Electromecánica con énfasis en Aeronáutica

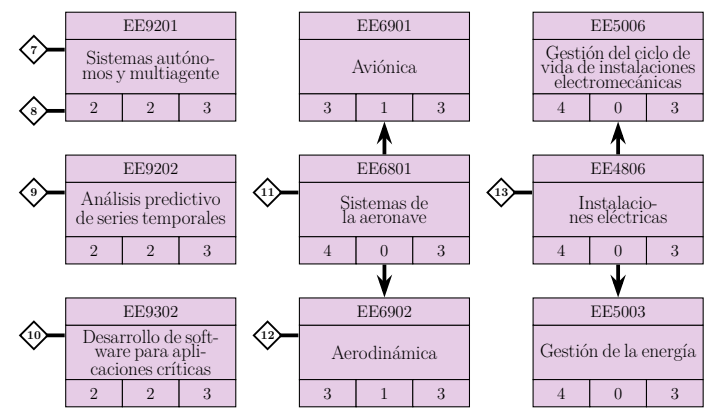


Licenciatura en Ingeniería Electromecánica con énfasis en Sistemas Ciberfísicos

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



Electivas	
-----------	--



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