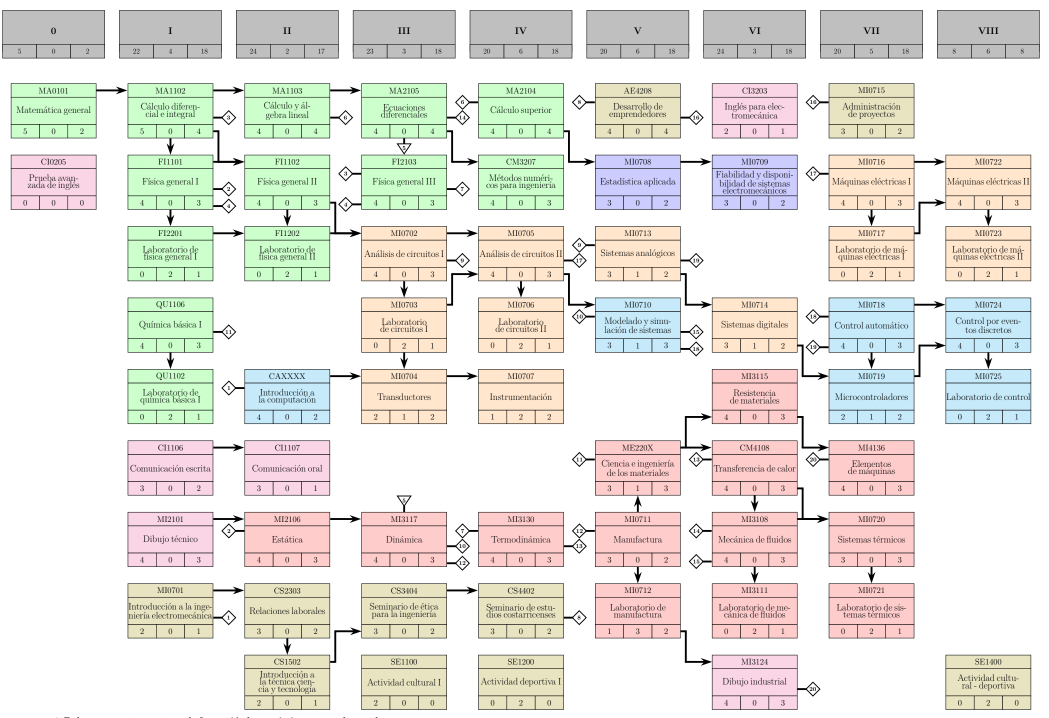
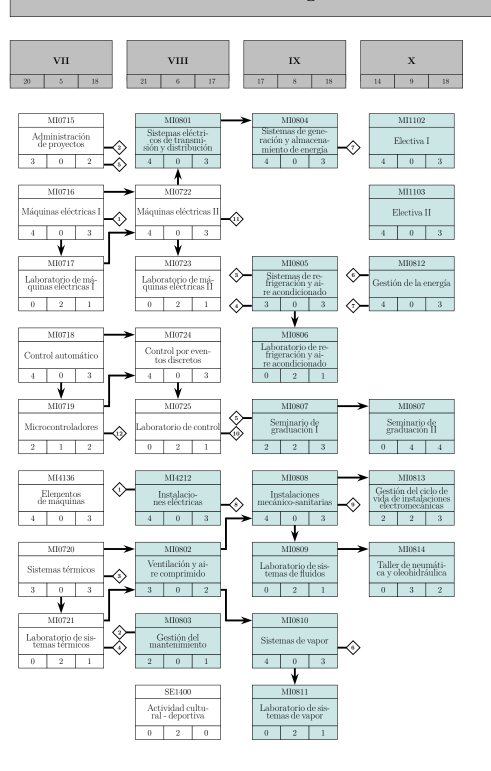
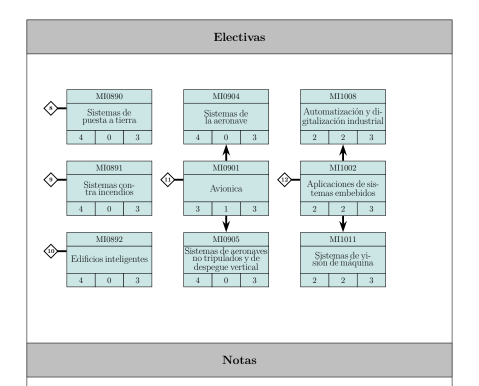
## $Tronco \, común \, de \, Licenciatura \, en \, Ingeniería \, Electromecánica \, y \, salida \, lateral \, de \, Bachillerato \, en \, Ingeniería \, Electromecánica \,$



- 1. Debe cursarse tres centros de formación humanistica para poder graduarse
- 2. Debe realizarse una Práctica Profesional para poder escoger la salida lateral de bachillerato. Esta equivale a 7 créditos y 315 horas laboradas en un semestre

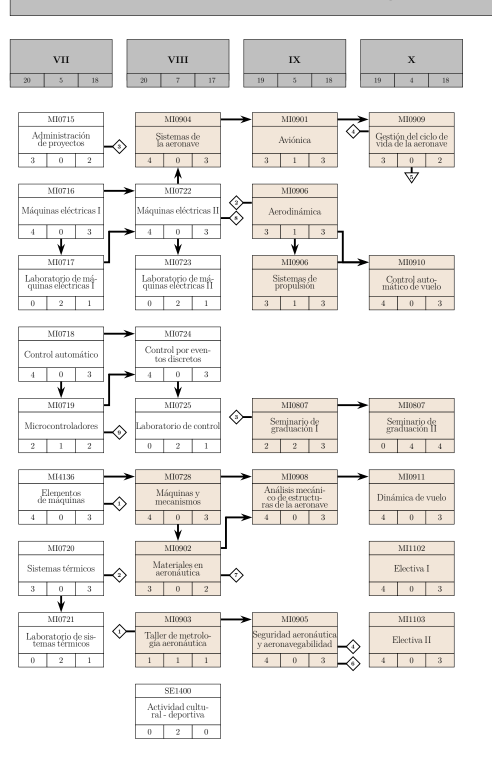
## Licenciatura en Ingeniería Electromecánica con énfasis en Instalaciones Electromecánicas

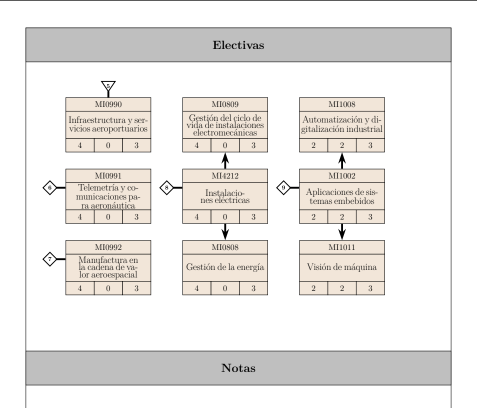




- 1. Cursos del tronco común en color blanco
- 2. Debe escogerse 2 de las 9 electivas posibles para cursarlas en el décimo semestre
- 3. Debe realizarse un Trabajo Final de Graduación para poder graduarse de Licenciatura. Este equivale a 7 créditos y 21 horas prácticas semanales

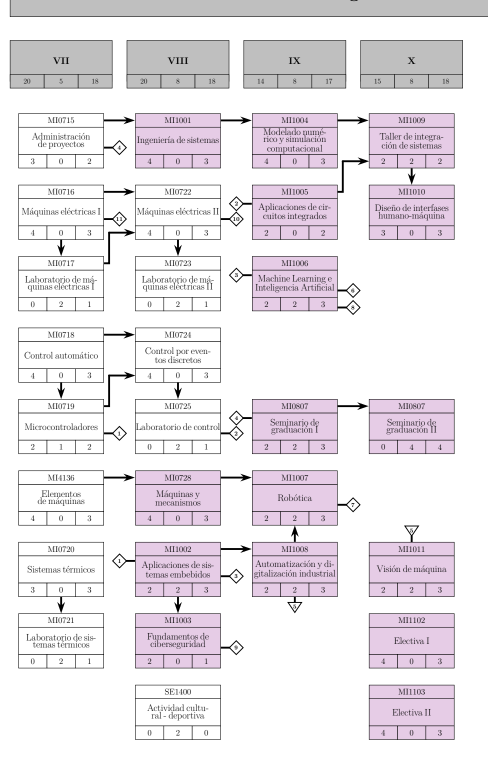
## Licenciatura en Ingeniería Electromecánica con énfasis en Aeronautica

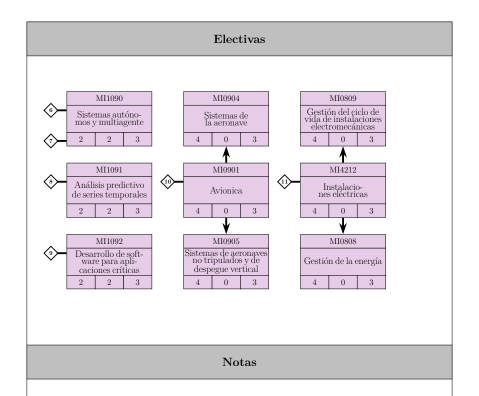




- 1. Cursos del tronco común en color blanco
- 2. Debe escogerse 2 de las 9 electivas posibles para cursarlas en el décimo semestre
- 3. Debe realizarse un Trabajo Final de Graduación para poder graduarse de Licenciatura. Este equivale a 7 créditos y 21 horas prácticas semanales

## Licenciatura en Ingeniería Electromecánica con énfasis en Sistemas Ciberfísicos





- 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