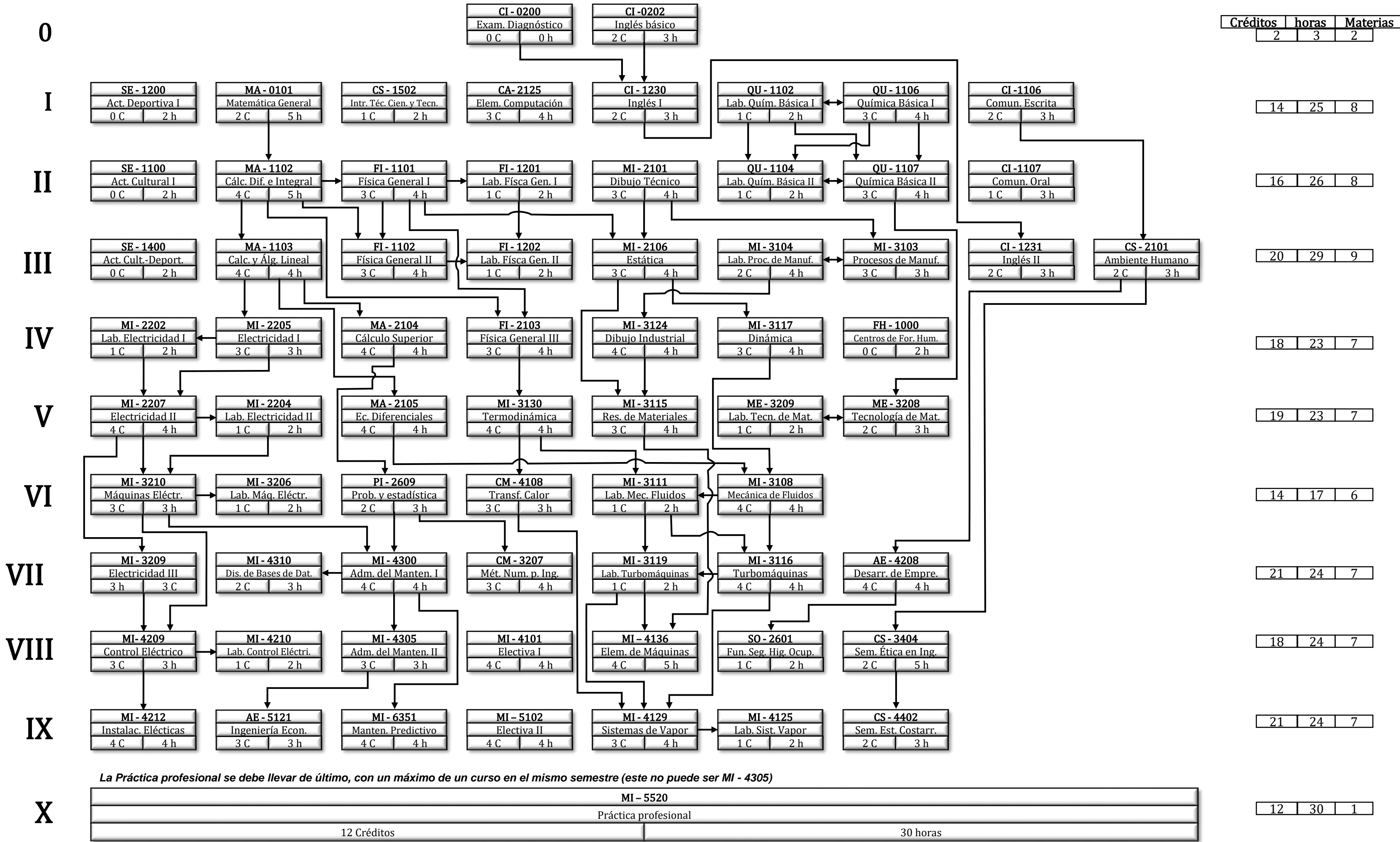
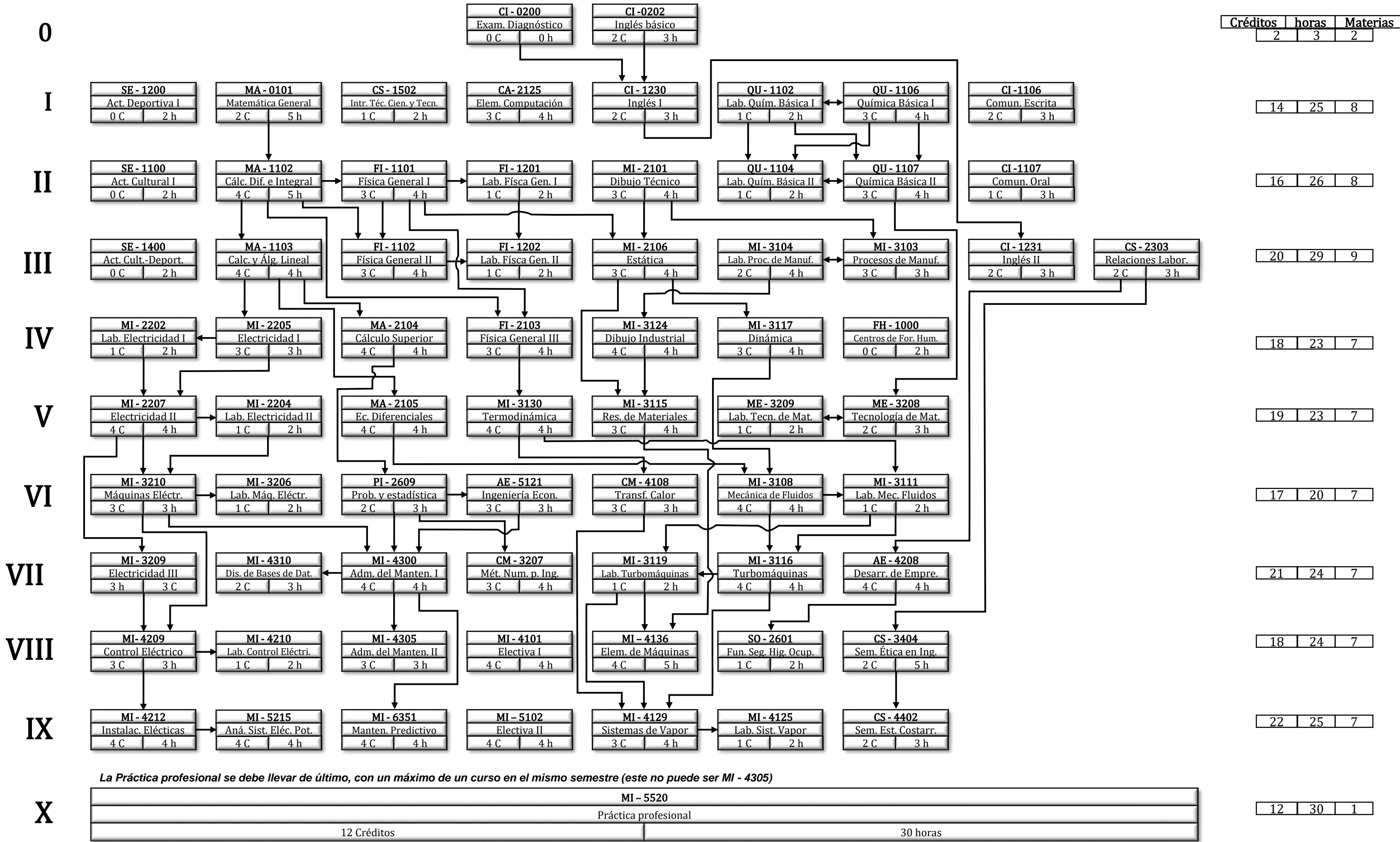


Escuela de Ingeniería Electromecánica
Carrera Licenciatura en Mantenimiento Industrial LIC - 2008. Plan 1312



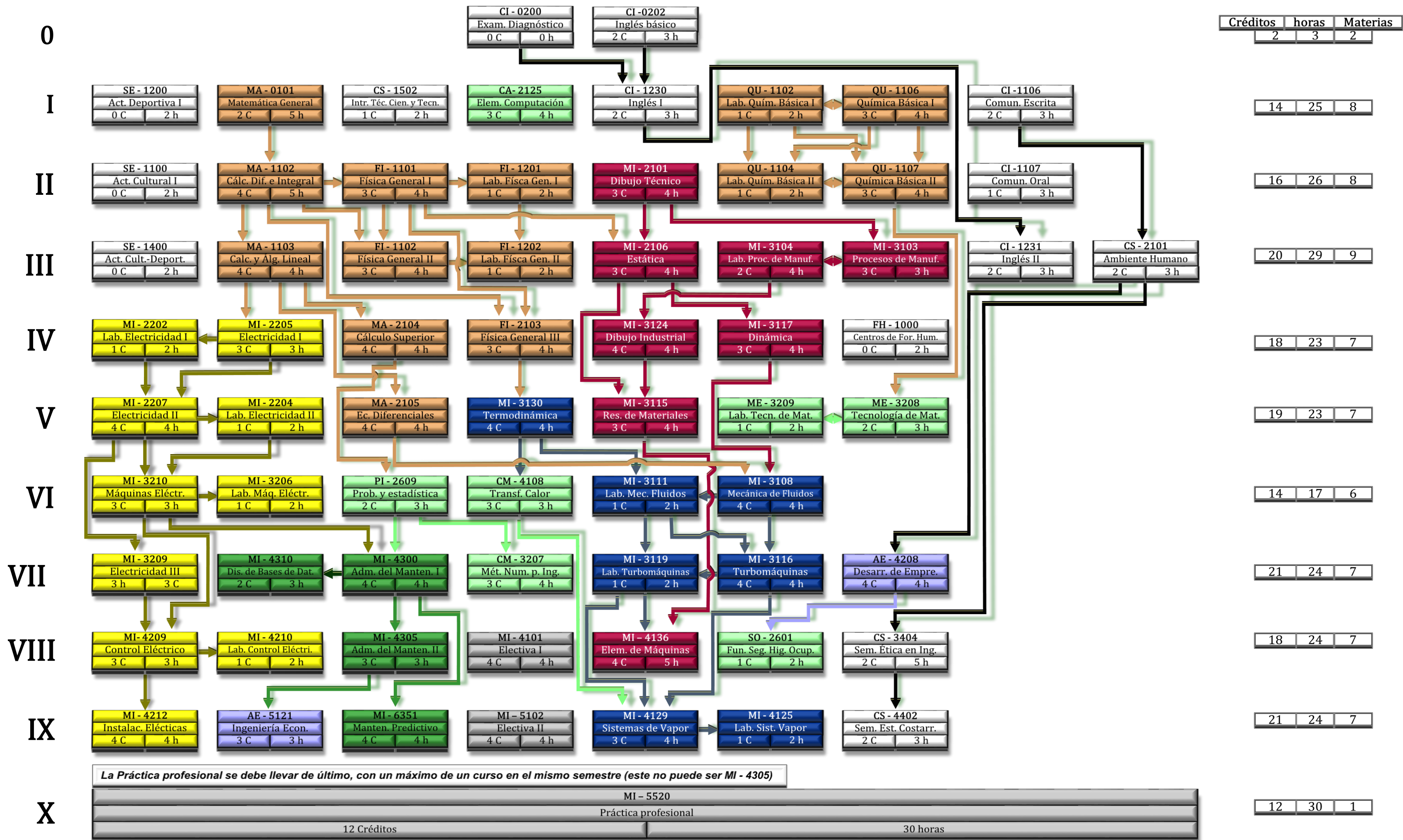
Escuela de Ingeniería Electromecánica

Carrera Licenciatura en Mantenimiento Industrial LIC - 2018. Plan 1313



Escuela de Ingeniería Electromecánica

Carrera Licenciatura en Mantenimiento Industrial LIC - 2008. Plan 1312



La Práctica profesional se debe llevar de último, con un máximo de un curso en el mismo semestre (este no puede ser MI - 4305)

Electiva I
Requisitos MI - 3136, MI - 3209 y MI - 4300

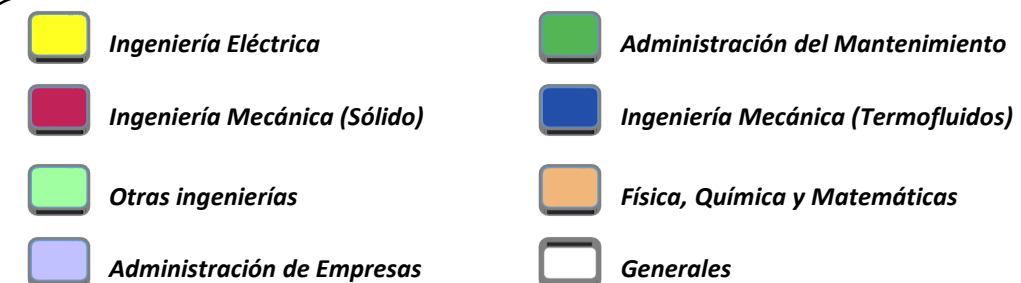
MI - 4126 Refrigeración*
MI - 4127 Laboratorio de Refrigeración*
MI - 5135 Ventilación Industrial
MI - 5152 Aire Acondicionado

* Se deben llevar las dos materias al mismo tiempo

Electiva II
Requisitos: MI - 4136, MI - 4209 y MI - 4305

MI - 5151 Diseño Mecánico
MI - 5215 Análisis Sistemas Eléctricos de Potencia
MI - 5411 Automatismo
MI - 6153 Ahorro Energético
MI - 6252 Neumática @

@ Requiere además MI - 3116 Turbomáquinas

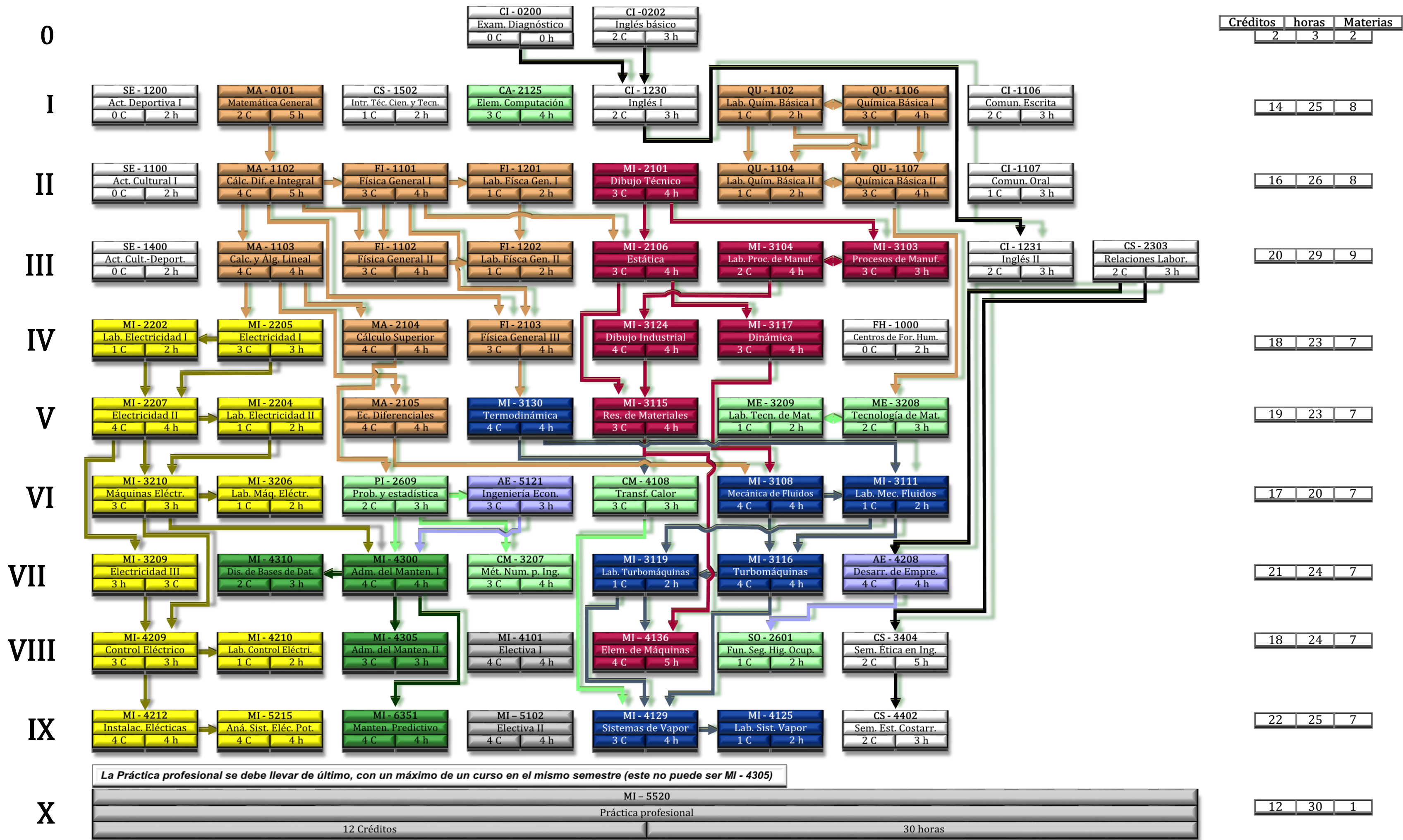


Totales

173	245	67
-----	-----	----

Escuela de Ingeniería Electromecánica

Carrera Licenciatura en Mantenimiento Industrial LIC - 2018. Plan 1313



Electiva I
Requisitos MI - 3136, MI - 3209 y MI - 4300

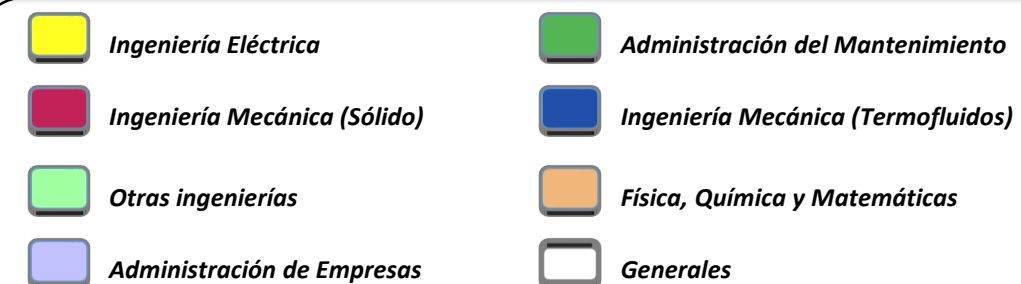
MI - 4126 Refrigeración*
MI - 4127 Laboratorio de Refrigeración*
MI - 5135 Ventilación Industrial
MI - 5152 Aire Acondicionado

* Se deben llevar las dos materias al mismo tiempo

Electiva II
Requisitos: MI - 4136, MI - 4209 y MI - 4305

MI - 5151 Diseño Mecánico
MI - 5411 Automatismo
MI - 6153 Ahorro Energético
MI - 6252 Neumática @

@ Requiere además MI - 3116 Turbomáquinas



Totales

177	249	68
-----	-----	----