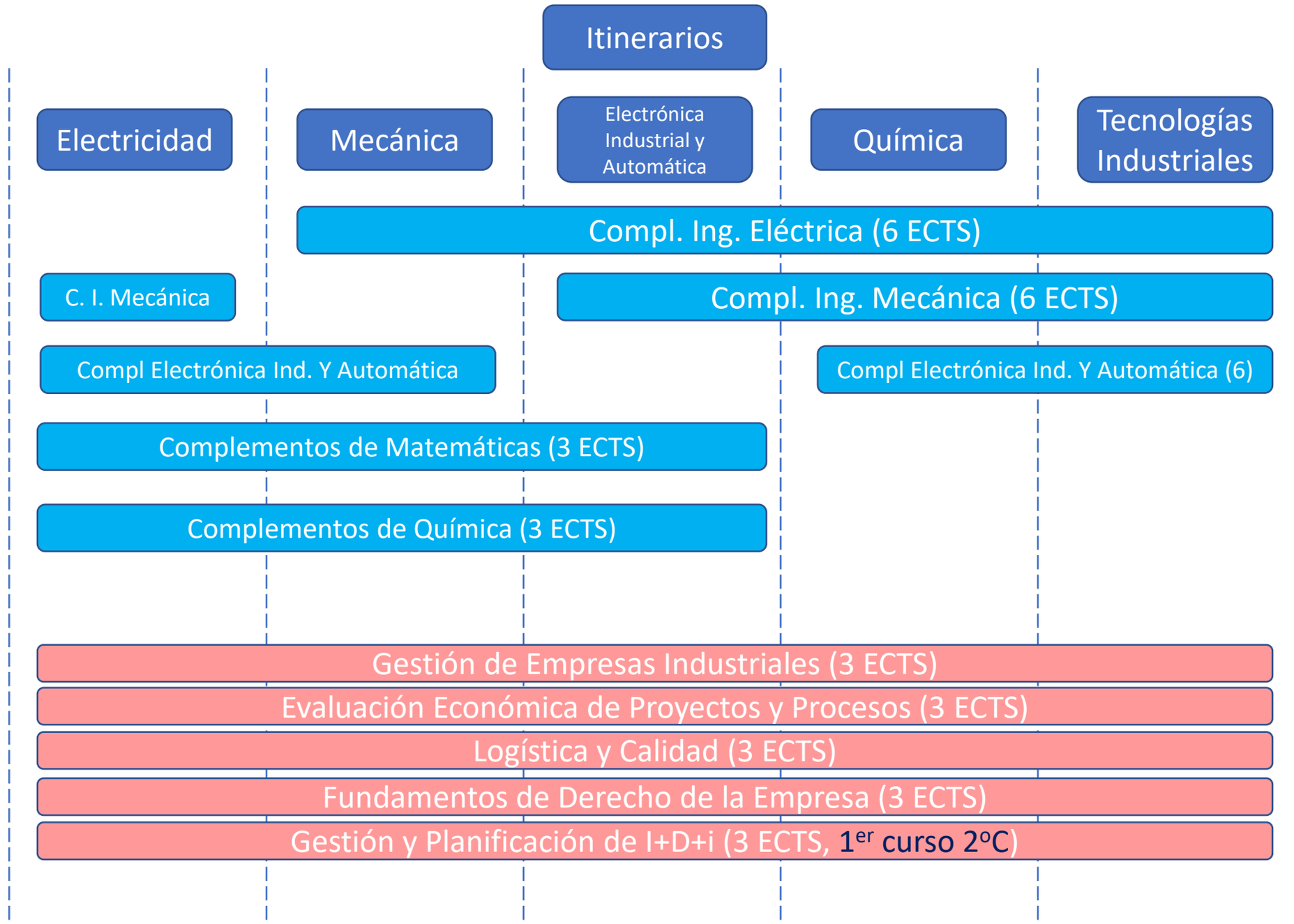


**Primer curso**  
**Primer cuatrimestre**

Complementos de Formación  
(18 ECTS)  
1<sup>er</sup> curso 1<sup>er</sup>C

Gestión (15 ECTS)  
1<sup>er</sup> curso 1<sup>er</sup>C



**Primer curso**  
**Segundo**  
**cuatrimestre**

Tecnologías  
Industriales  
(30 ECTS)

Electricidad

Tc. El. y Enr. (3)

I Ter y Fluid 4,5

DAE Máq. 4,5

Sist. Electrón. e Instr. Ind. (4,5)

Control Av, de Proc. Y Automat. (4,5)

Mecánica

Sistemas de Energía Eléctrica (4,5)

Tecnología Energética (4,5)

T. Méc II (3)

Itinerarios

Electrónica  
Industrial y  
Automática

I Ter y Fluid 4,5

DAE Máq. 4,5

S.Electr Aut. 3

Química

Tecnología Eléctrica y Energética (6)

Tecnología Mecánica (6)

Sist. Electrón. e Instr. Ind. (4,5)

Control Av, de Proc. Y Automat. (4,5)

Tecnologías  
Industriales

Tecnología de Procesos Químicos (6 ECTS)

Sistemas Integrados de Fabricación (3 ECTS)

**Segundo curso**  
**Primer cuatrimestre**

Itinerarios

Electricidad

Mecánica

Electrónica  
Industrial y  
Automática

Química

Tecnologías  
Industriales

Instalaciones, Plantas  
y Construcciones  
Complementarias  
(15 ECTS)

Estructuras y Plantas Industriales (4,5 ECTS)

Instalaciones Industriales (4,5 ECTS)

Transporte y Manutención Industrial (3 ECTS)

Certificación de Procesos y Productos (3 ECTS)

Optativas (6 ECTS)  
(Elegir 2)

Gestión Integrada de Proyectos (3 ECTS)

~~Optimización Termodinámica de Plantas de Potencia y Motores Térmicos (3 ECTS)~~

Textiles Técnicos (3 ECTS)

Herramientas de Matemáticas para Ingeniería (3 ECTS)

Ciberseguridad en Industria 4.0 (3 ECTS)

Práctica Profesional I (3 ECTS)

Práctica Profesional II (3 ECTS)

TFM (6 ECTS)

Trabajo Fin de Máster