

Curso 2º



ITINERARIO MECANICO:

Product design
6 ECTS

Materials & Joining
3 ECTS

Lightweigth structures
3 ECTS

Curso 2018-2019

ITINERARIO ELÉCTRICO:

ICT and big data in power systems
3 ECTS

HVDC and FACTS
3 ECTS

Current developments in power systems
6 ECTS

ITINERARIO ELECTRÓNICO:

Smart systems applied to industry
6 ECTS

Machine learning
6 ECTS

ITINERARIO GESTIÓN:

Entrepreneurship and Innovation
6 ECTS

Venture Capital & Investment Banking
6 ECTS

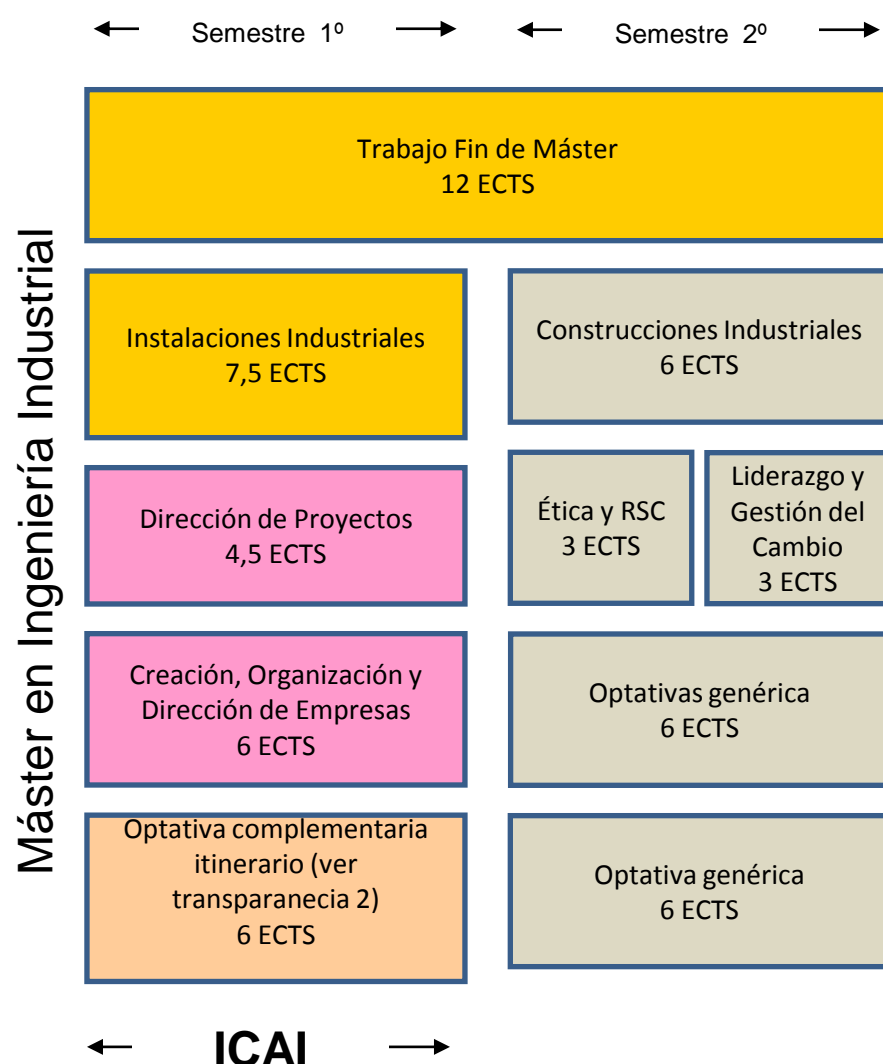
Máster en Ingeniería Industrial

Intercambio Anual



Marcar en la matrícula en el mismo orden que aparece aquí.

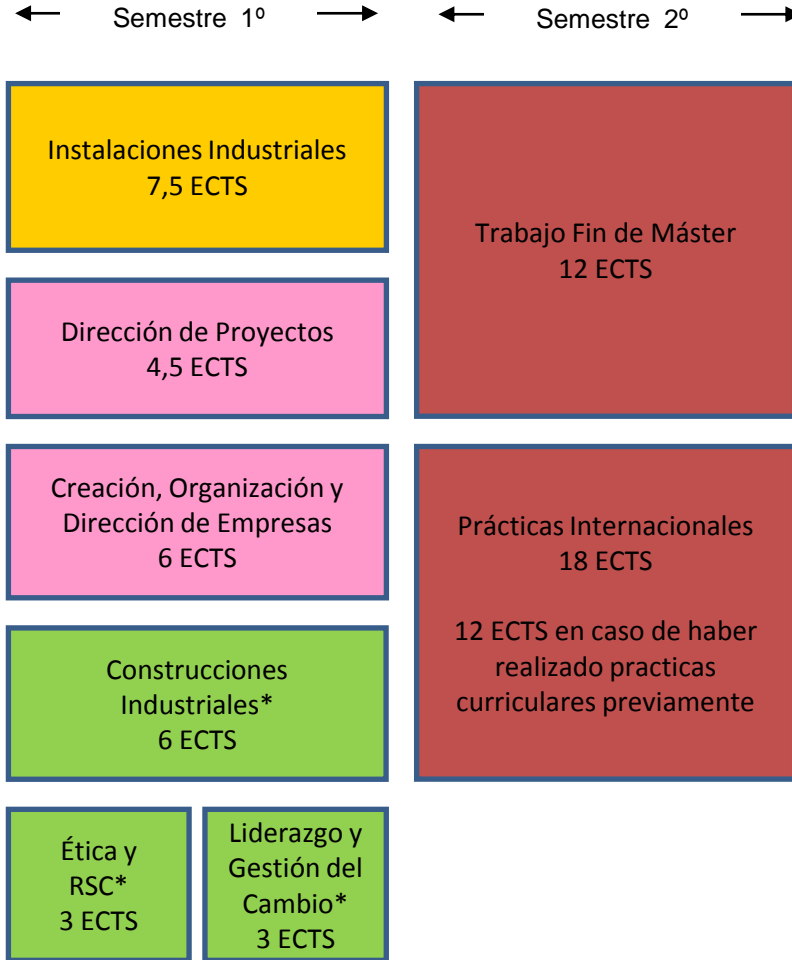
Intercambio 2ºS



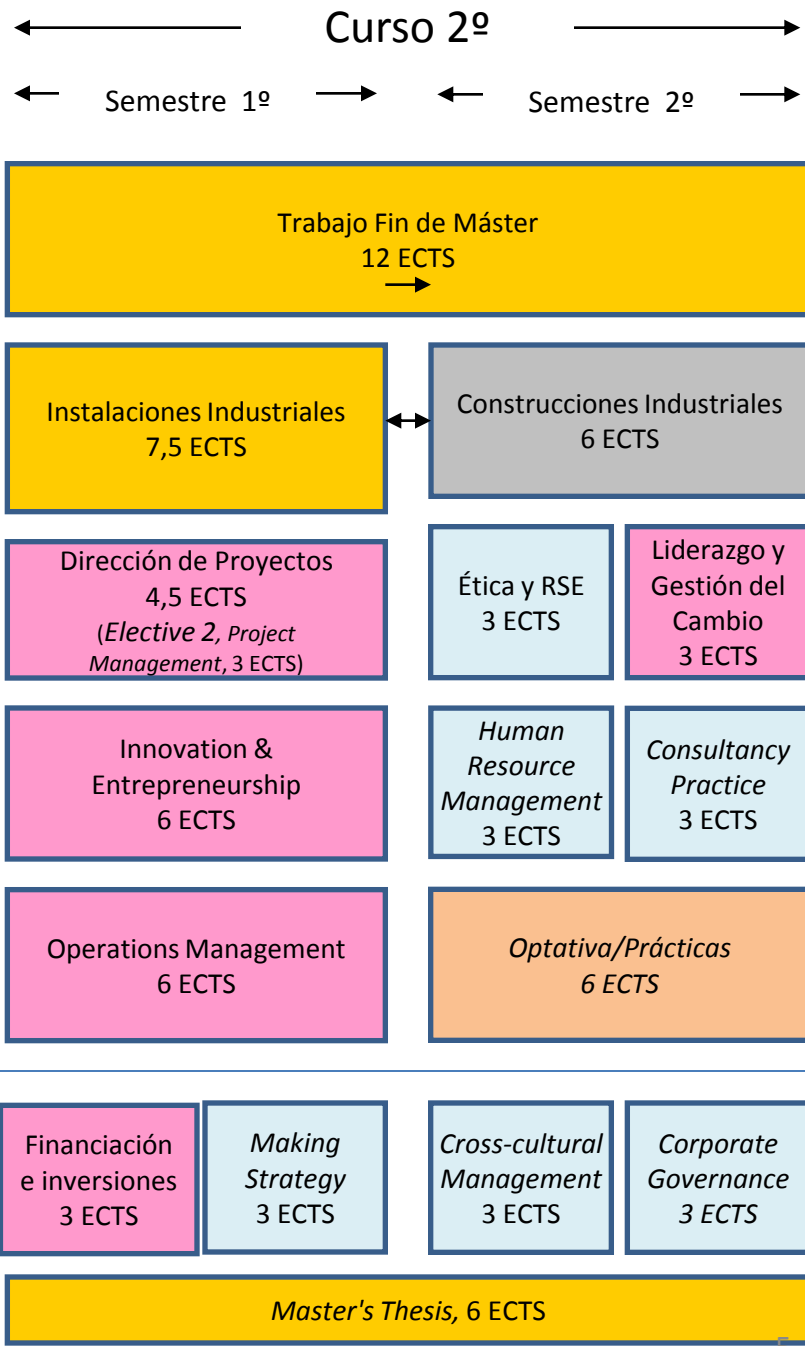
Marcar en la matrícula en el mismo orden que aparece aquí.

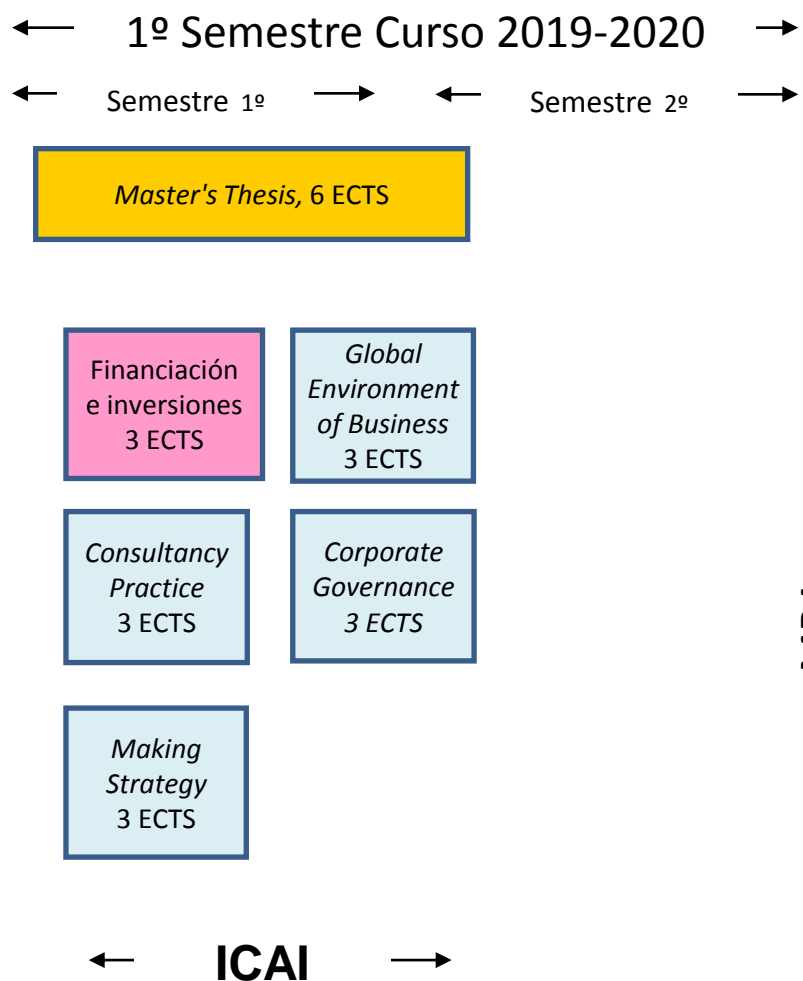
PI-TFM 2ºSemestre

Máster en Ingeniería Industrial



Marcar en la matrícula en el mismo orden que aparece aquí.



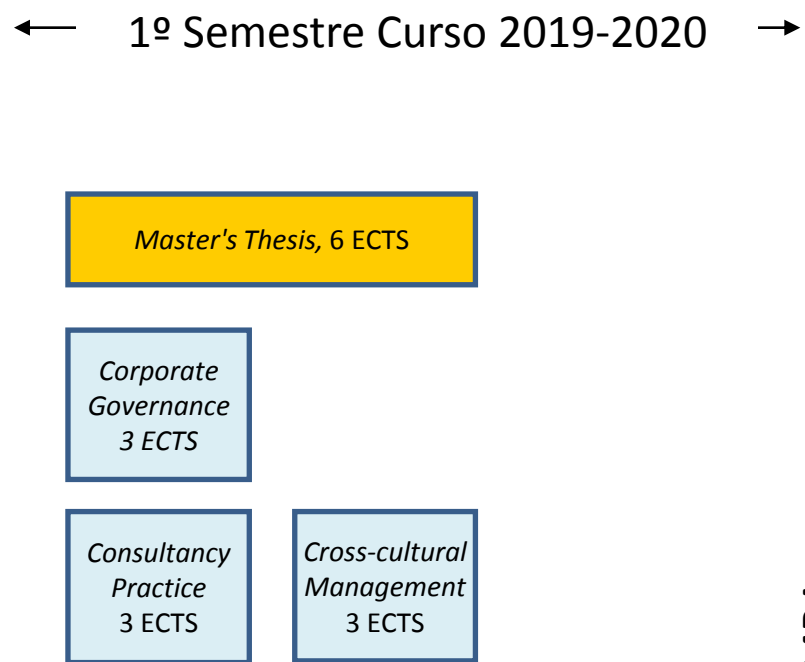


Intercambio Anual

Marcar en la matrícula en el mismo orden que aparece aquí.

*Ética y RSE: En destino o a distancia

Máster en Ingeniería Industrial

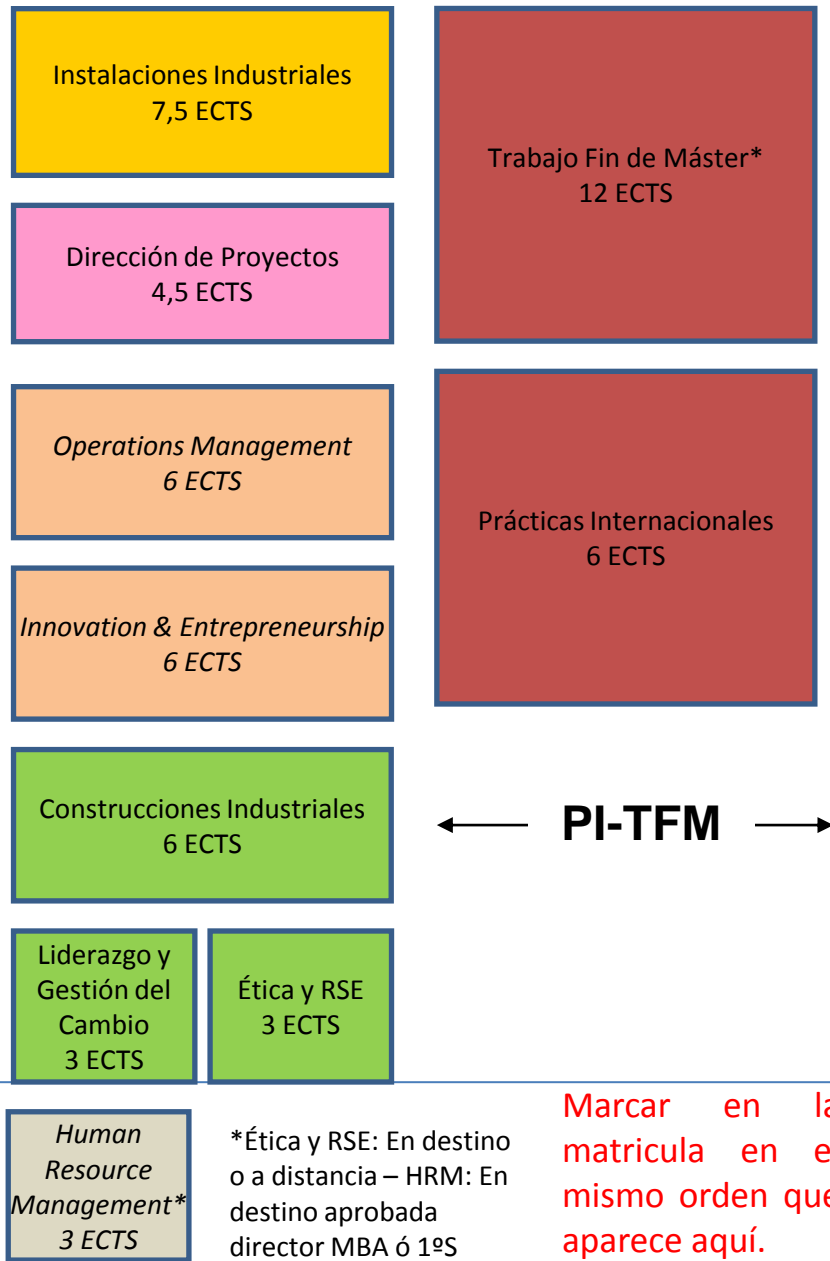


MBA

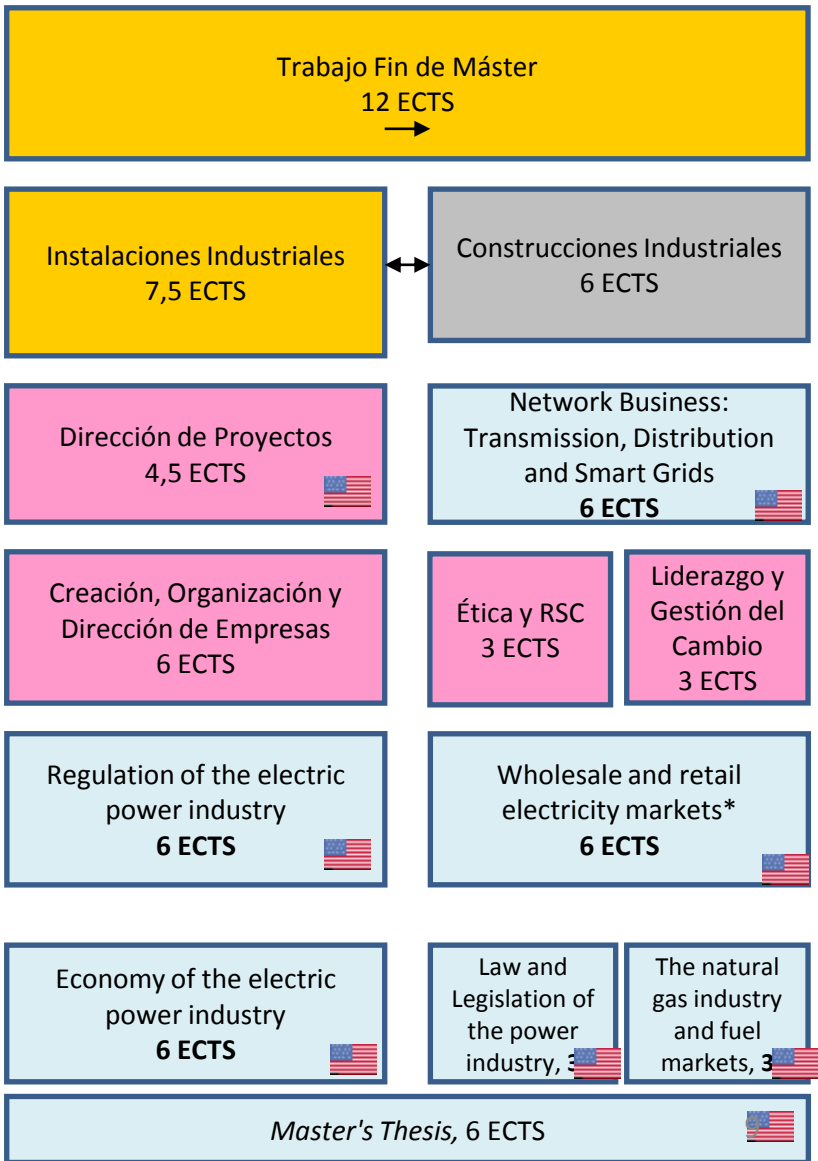
*Ética y RSE: En destino o a distancia – HRM: En destino aprobada director MBA ó 1ºS

Marcar en la matrícula en el mismo orden que aparece aquí.

Máster en Ingeniería Industrial



MBA

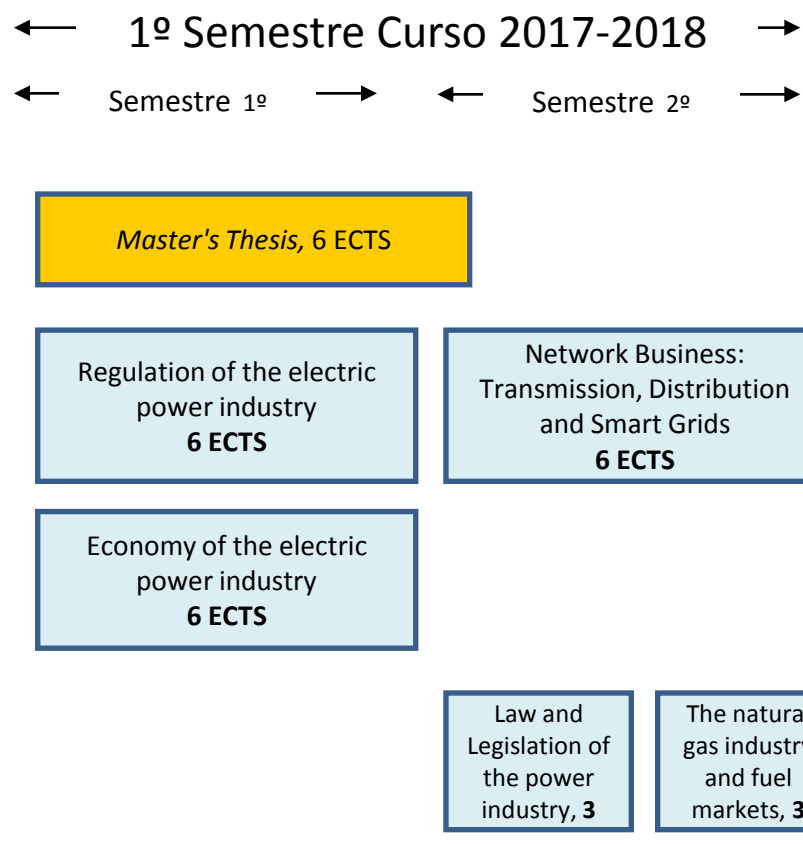


Máster en Ingeniería Industrial



*WREM: Aprobada director MEPI

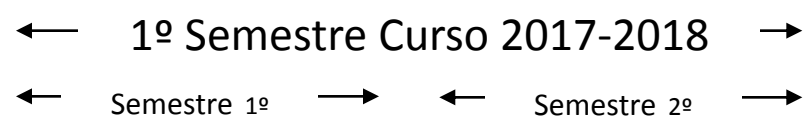
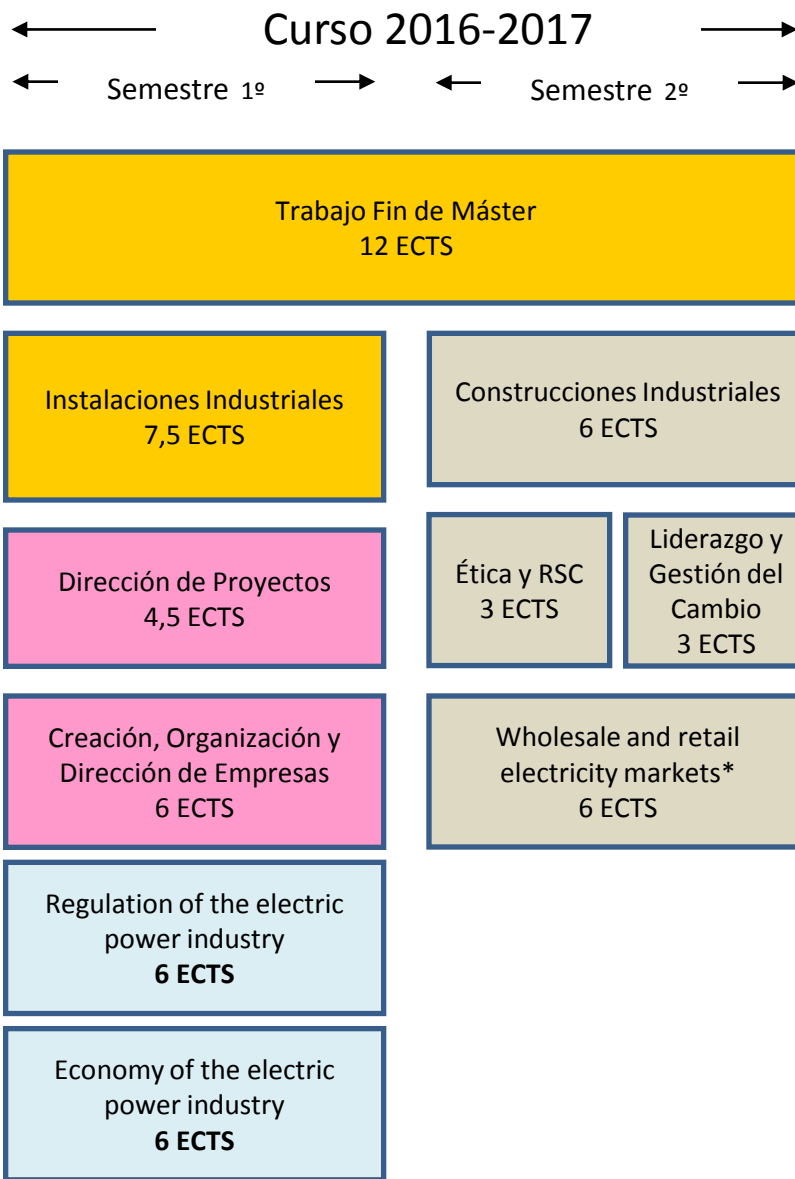
Intercambio Anual



← → **ICAI** → →

Solo MEPI

Máster en Ingeniería Industrial

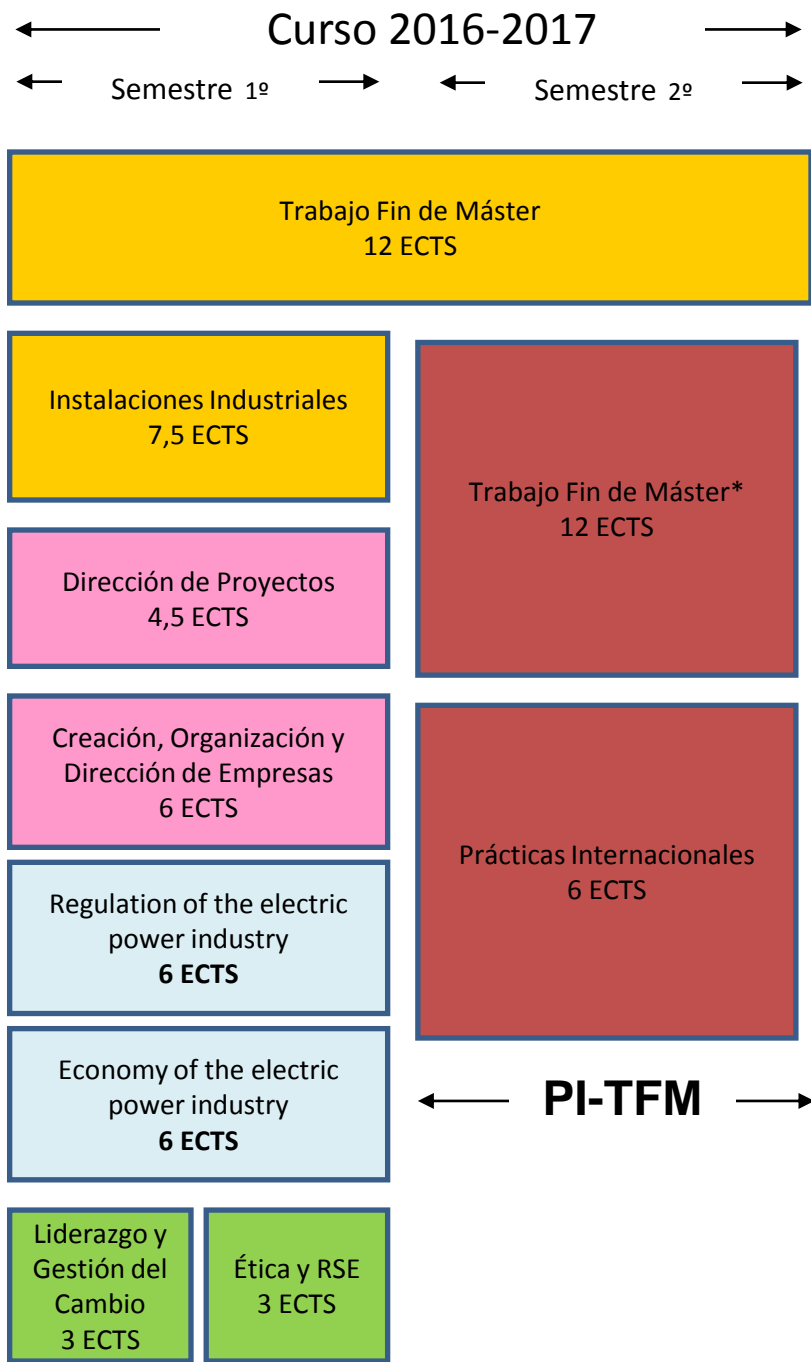


ICAI

Solo MEPI

*WREM: Aprobada director MEPI

Máster en Ingeniería Industrial



Todo es obligatorio. Tened la precaución de matricularse en el orden adecuado.

Curso 2º

← Cuatrimestre 3º →

← Cuatrimestre 4º →

Ética y RSC
3 ECTS

Liderazgo y
Gestión del
Cambio
3 ECTS

Instalaciones Industriales
7,5 ECTS

Dirección de Proyectos
4,5 ECTS

Creación, Organización y
Dirección de Empresas
6 ECTS

Construcciones Industriales
6 ECTS

IIoT, Cloud and
communications
6 ECTS

Cyber-
physical
systems and
robotics 3
ECTS

Big Data,
3 ECTS

Digital
manufac.
3 ECTS

Cibersecurity
3 ECTS

Smart
industry
applications II
3 ECTS

Smart
Industry II
3 ECTS

Trabajo Fin
de Máster
12 ECTS

Master
thesis
6 ECTS

Prácticas
Internacionales
6 ECTS