



Màster en Enginyeria Industrial

Perfil de accés

- **Accés directe, sense complements formatius:**

Grau d'Enginyeria Elèctrica

Grau d'Enginyeria en Electrònica Industrial i Automàtica

Grau d'Enginyeria Mecànica

Grau d'Enginyeria Química

Grau d'Enginyeria en Tecnologies Industrials

- **Amb complements formatius:**

Altres graus en enginyeria, i altres enginyeries.

- **Complements formatius Enginyers Tècnics Industrials:**

Electricitat:

Ciència i Resistència de Materials, 5.0 ECTS.

Fonaments Químics de l'Enginyeria, 6.0 ECTS.

Electrònica Industrial:

Ciència i Resistència de Materials, 5.0 ECTS.

Fonaments Químics de l'Enginyeria, 6.0 ECTS.

Mecànica:

Fon. Tecnol. Electrònica i Automàtica, 6.0 ECTS.

Fonaments Químics de l'Enginyeria, 6.0 ECTS.

Química Industrial:

Disseny Operacions Bescanvi de Calor *, 5.0 ECTS.

Disseny Operacions Separació *, 9.0 ECTS.

Laboratori Operacions Unitàries *, 6.0 ECTS.

Màquines i Mecanismes, 3.0 ECTS.

Resistència de Materials, 3.0 ECTS.

* Reconegudes si han cursat assignatura adient