

## Condicions d'accés al MUEI i permanència en aquests estudis de màster:

Les condicions d'accés al màster estan fixades per una Ordre CIN (L'ordre CIN/311/2009 <https://www.boe.es/boe/dias/2009/02/18/pdfs/BOE-A-2009-2740.pdf> ). En aquesta ordre ministerial es fixa que podran accedir al Màster Universitari en Enginyeria Industrial directament, sense necessitat de cursar complements de formació, els titulats d'un grau que habiliti per l'exercici de la professió d'Enginyer Tècnic Industrial. A més podran accedir-hi titulats que hagin cursat 60 ECTS del bloc bàsic, 60 ECTS del bloc comú a la branca d'Eng. Industrial i 48 ECTS del bloc de tecnologia específica. Per a graus que no ho satisfacin s'hauran d'establir els complements de formació previs que es considerin necessaris.

Les titulacions amb accés directe són:

- Enginyeria en Tecnologies Industrials
- Enginyeria Elèctrica
- Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica
- Enginyeria Mecànica
- Enginyeria Química
- Enginyeria en Tecnologia i Disseny Tèxtil

Atenent a la variabilitat de càrrega dels complements de formació en funció de la titulació d'accés, la CAAQ acorda:

- Els complements de formació s'hauran de superar abans d'iniciar les assignatures de màster.
- Només en cas que la càrrega en ECTS dels complements de formació sigui menor a 20 ECTS, l'estudiant podrà sol·licitar al sotsdirector responsable de màster, l'autorització per ampliar la matrícula amb assignatures de màster fins a un total de 30 ECTS presentant una sol·licitud a través de e-secretaria.
- Els complements de formació s'hauran de superar durant els dos primers quadrimestres acadèmics de l'alumne.
- En cas que l'estudiant no superi els complements de formació durant els dos primers quadrimestres serà desvinculat de la titulació.

Els complements per les titulacions d'accés més habituals són:

Complements de formació: *Grau en Enginyeria Biomèdica*

<b>Complements a cursar</b>	<b>28,5 ECTS</b>
Termodinàmica	6
Màquines Elèctriques	6
Optimització i Simulació	4,5
Teoria de Màquines i mecanismes	6
Resistència de materials	6

Complements de formació: *Grau en Enginyeria de l'Energia*

<b>Complements a cursar</b>	<b>16,5 ECTS</b>
Optimització i Simulació	4,5
Teoria de Màquines i mecanismes	6
Resistència de materials	6

Complements de formació: *Grau en Enginyeria de Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte*

<b>Complements a cursar</b>	<b>27 ECTS</b>
Dinàmica de Sistemes	4,5
Mecànica de Fluids	6
Organització i Gestió	4,5
Termotècnia	6
Màquines Elèctriques	6