

Màster universitari en Enginyeria d'Automoció

PERFIL D'INGRÉS RECOMANAT

Per a l'accés als estudis, el perfil d'ingrés recomanat es correspon amb persones amb estudis universitaris de caràcter científic-tècnic en els àmbits següents:

- Graus en Enginyeria en Tecnologies Industrials, Enginyeria de Materials, Enginyeria de Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte, Enginyeria Elèctrica, Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica, Enginyeria Mecànica, Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació, Enginyeria de Sistemes Electrònics, Enginyeria Física.
- Titulacions de 2^o cicle en Enginyeria Industrial, Enginyeria Industrial intensificació Mecànica, Enginyeria Industrial intensificació Fabricació, Enginyeria Industrial intensificació Transports i Vehicles, Enginyeria de Materials, Enginyeria de Telecomunicació, Enginyeria d'Automàtica i Electrònica Industrial, Enginyeria Electrònica, Física.
- Enginyeria Tècnica Mecànica, Enginyeria Tècnica Elèctrica, Enginyeria Tècnica Electrònica.

QUADRE DE RECONeixEMENTS

S'estableix un màxim de 60 crèdits a reconèixer per a aquells estudiants que puguin aportar experiència formativa en enginyeria mecànica, específicament aquells estudiants procedents de l'enginyeria industrial que hagin especialitzat el seu currículum en mecànica o vehicles. En aquest màxim de 60 crèdits es contempla així mateix la possibilitat de reconèixer crèdits vinculats a l'experiència professional dels candidats

ESTUDIS PREVIS	Assignatures origen (locals)	Codi assignatura	ASSIGNATURES RECONEGUDES
Enginyeria. Industrial intensificació termoenergètiques	Organización Industrial (6)	240EI015	Organització industrial (4,5)
	Administración de Empresas (6)	240EI025	Administració d'empreses i organització (4,5)
	Ampliación de Motores Térmicos (6)	240AUT014	Motors de combustió interna i combustibles (3)

ESTUDIS PREVIS	Assignatures origen (locals)	Codi assignatura	ASSIGNATURES RECONEGUDES
Enginyeria. Industrial sense intensificació en termoenergètiques	Organización Industrial (6)	240EI015	Organització industrial (4,5)
	Administración de Empresas (6)	240EI025	Administració d'empreses i organització (4,5)

COMPLEMENTES DE FORMACIÓ

No establerts en el pla d'estudis de forma general, es contempla la possibilitat que la Comissió Acadèmica del Màster indiqui complements de formació per anivellar els coneixements i les capacitats dels candidats segons titulació d'ingrés. L'estudiant podrà sol·licitar la consideració que aquests crèdits siguin considerats com a crèdits optatius de la titulació.

Perfils que no necessiten realitzar complements de formació

Grau en
Enginyeria en Tecnologies Industrials
Enginyeria de Materials
Enginyeria de Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte
Enginyeria Elèctrica
Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica
Enginyeria Mecànica

Perfils que tenen associats complements de formació a realitzar

Estudis previs. Via graus de la branca d'Enginyeria i Arquitectura	Complements
Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica	No requereix
Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials	No requereix
Grau en Enginyeria Elèctrica	No requereix
Grau en Enginyeria Mecànica	No requereix
Grau en Enginyeria de Materials	No requereix
Grau en Ciències i Tecnologies de Telecomunicacions	Mecànica Resistència de Materials Introducció als Materials en Enginyeria
Grau en Sistemes Electrònics	Mecànica Resistència de Materials Introducció als Materials en Enginyeria
Grau en Enginyeria de Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte	No requereix
Grau en Enginyeria Física	No requereix
Estudis previs. Via graus de la branca de Ciències	
Grau en Física	Economia i Organització Industrial Gestió de Projectes Resistència de Materials

Estudis previs. Via Enginyeries, Segons Cicles i Llicenciatures de la anterior ordenació d'estudis	
Enginyeria Industrial	No Requereix Complementes
Llicenciatura en Física	Economia i Organización Industrial Gestió de Projectes Resistència de Materials

Estudis previs. Via Enginyeries Tècniques de l'anterior ordenació d'estudis	
Enginyeria Tècnica Industrial, especialitat en Electrònica Industrial	Mecànica Resistència de Materials Introducció als Materials en Enginyeria
Enginyeria Tècnica Industrial, especialitat en Mecànica	Control i Automatització
Enginyeria Tècnica Industrial, especialitat en Electricitat	Mecànica Resistència de Materials Introducció als Materials en Enginyeria
Enginyeria Tècnica Industrial (altres especialitats)	Segons criteri comissió acadèmica