



COMPLEMENTS DE FORMACIÓ PER A LA REALITZACIÓ DEL MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA INDUSTRIAL PER AL GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE

DOCUMENT PENDENT D'APROVACIÓ

L'accés al Màster Universitari en Enginyeria industrial per als Graduats en Enginyeria de Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte, es realitzarà prèvia realització de **21 - 24 crèdits ECTS**, en concepte de complements de formació.

La taula que determina aquests complements és la següent:

CRÈDITS ECTS	MATÈRIA
6	Enginyeria elèctrica
Entre 4,5 - 6	Mecànica de fluids
Entre 4,5 - 6	Automàtica
6	Termodinàmica

Cadascuna d'aquestes matèries té el seu desplegament d'assignatures, corresponents a la titulació del Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials (annex 1)

La especificació del número de crèdits de cada matèria vindrà determinada pel Pla d'Estudis cursat per l'estudiant i que dóna accés al Màster.

Procediment per a cursar els complements

Un cop admès al Màster, es realitza una reserva de plaça per un any acadèmic.

L'estudiant/a sol·licita mitjançant instància dirigida al Cap d'Estudis, el desplegament d'assignatures a cursar en concepte de complements de formació, que es determinaran en funció dels seus estudis de procedència.

La reserva de plaça es fa per un any acadèmic; si passat aquest termini no s'acredita la superació d'aquests crèdits, haurà de tornar a formalitzar la preinscripció i aconseguir plaça.

Matrícula dirigida

Dels 18 ECTS d'assignatures optatives generals a cursar en el MUEI, 9 venen prefixats en funció del grau de procedència i en concepte de matrícula dirigida (annex 2).



Annex 1 Complements de formació per a l'accés al MUEI dels Graduats en Enginyeria de Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte	
Matèries/assignatures a cursar Itinerari ESEIAAT	220099 Teoria de Circuits (6 ECTS)
	220103 Mecànica de Fluids (4,5 ECTS) o 320012 Mecànica de Fluids (6 ECTS)
	220097 Automàtica (4,5 ECTS) o 320015 Control i Automatització Industrial (6 ECTS)
	220098 Termodinàmica (6 ECTS) o 320016 Enginyeria Tèrmica (6 ECTS)
Total crèdits	Mínim 21 ECTS



Annex 2 Relació d'assignatures optatives de que es compon la matrícula dirigida per als Graduats en Enginyeria de Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte amb accés al MUEI	
Assignatures a cursar Itinerari ESEIAAT	220227 – Tecnologia Electrònica (3 ECTS)
	220236 – Disseny d'Experiments (3 ECTS)
	220237 – Fonaments de Càlcul d'Estructures (3 ECTS)
Total crèdits	9 ECTS