



COMPLEMENTS DE FORMACIÓ PER A LA REALITZACIÓ DEL MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA INDUSTRIAL PER AL GRAU EN ENGINYERIA DE L'ENERGIA

DOCUMENT PENDENT D'APROVACIÓ

L'accés al Màster Universitari en Enginyeria industrial per als Graduats en Enginyeria de l'Energia, es realitzarà prèvia realització de **19,5 crèdits ECTS**, en concepte de complements de formació.

La taula que determina aquests complements és la següent:

CRÈDITS ECTS	MATÈRIA
Entre 0-12	Matemàtiques
Entre 0-6	Química
Entre 0-18	Enginyeria mecànica i Materials
Entre 0-6	Tecnologies Mediambientals i Sostenibilitat
Entre 0-6	Organització de la Producció

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

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.



Complements de formació per a l'accés al MUEI dels Graduats en Enginyeria de l'Energia (EUETIB)	
Matèries/assignatures a cursar Itinerari ETSEIAT	220100 - Medis Continus i Resistència de Materials (7,5 ECTS)
	220109 - Disseny d'Experiments i Control de Qualitat (4,5 ECTS)
	220113 - Teoria d'Estructures i Construccions Industrials (4,5 ECTS)
	220116 - Creació i Organització d'Empreses (3 ECTS)
Total crèdits	19,5 ECTS