



COMPLEMENTES DE FORMACIÓ PER A LA REALITZACIÓ DEL MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA INDUSTRIAL PER A ENGINYERS TÈCNICS INDUSTRIALS

L'accés al Màster Universitari en Enginyeria industrial per als titulats universitaris oficials habilitats per a l'exercici de la professió d'enginyer tècnic industrial, es realitzarà prèvia realització de **30 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 MEI de les Enginyeries Tècniques Industrials de l'EET					
Enginyeria Tècnica de procedència	Enginyeria Tècnica Mecànica	Enginyeria Tècnica Elèctrica	Enginyeria Tècnica Electrònica	Enginyeria Tècnica Química	Enginyeria Tècnica Tèxtil
Assignatures a cursar	220087 Química II (6 ECTS)	220087 Química II (6 ECTS)	220087 Química II (6 ECTS)	220105 Teoria de Màquines i Mecanismes (6 ECTS)	220105 Teoria de Màquines i Mecanismes (6 ECTS)
	220114 Tecnologia del Medi Ambient (6 ECTS)	220100 Medis Continus i Resistència de Materials (7,5 ECTS)	220100 Medis Continus i Resistència de Materials (7,5 ECTS)	220100 Medis Continus i Resistència de Materials (7,5 ECTS)	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)	220113 Teoria d'Estructures i Construccions Industrials (4,5 ECTS)	220113 Teoria d'Estructures i Construccions Industrials (4,5 ECTS)	220113 Teoria d'Estructures i Construccions Industrials (4,5 ECTS)
	220110 Organització de la Producció (6 ECTS)	220103 Mecànica de Fluids (4,5 ECTS)	220103 Mecànica de Fluids (4,5 ECTS)	220103 Mecànica de Fluids (4,5 ECTS)	220103 Mecànica de Fluids (4,5 ECTS)
	220104 Mètodes Numèrics i Quantitatius de Gestió (7,5 ECTS)	220104 Mètodes Numèrics i Quantitatius de Gestió (7,5 ECTS)	220104 Mètodes Numèrics i Quantitatius de Gestió (7,5 ECTS)	220104 Mètodes Numèrics i Quantitatius de Gestió (7,5 ECTS)	220104 Mètodes Numèrics i Quantitatius de Gestió (7,5 ECTS)
Total crèdits	30 ECTS				



Complements de formació per a l'accés al MEI de les Enginyeries Tècniques Industrials de l'EUETIB				
Enginyeria Tècnica de procedència	Enginyeria Tècnica Mecànica	Enginyeria Tècnica Elèctrica	Enginyeria Tècnica Organització Industrial	Enginyeria Tècnica Química Industrial
Assignatures a cursar	220087 Química II (6 ECTS)	220087 Química II (6 ECTS)	220087 Química II (6 ECTS)	220105 Teoria de Màquines i Mecanismes (6 ECTS)
	220104 Mètodes Numèrics i Quantitatius de Gestió (7,5 ECTS)	220100 Medis Continus i Resistència de Materials (7,5 ECTS)	220100 Medis Continus i Resistència de Materials (7,5 ECTS)	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)	220113 Teoria d'Estructures i Construccions Industrials (4,5 ECTS)	220113 Teoria d'Estructures i Construccions Industrials (4,5 ECTS)
	220110 Organització de la Producció (6 ECTS)	220110 Organització de la Producció (6 ECTS)	220110 Organització de la Producció (6 ECTS)	220110 Organització de la Producció (6 ECTS)
	220114 Tecnologia del Medi Ambient (6 ECTS)	220114 Tecnologia del Medi Ambient (6 ECTS)	220114 Tecnologia del Medi Ambient (6 ECTS)	220114 Tecnologia del Medi Ambient (6 ECTS)
Total crèdits	30 ECTS			



Complements de formació per a l'accés al MEI de les Enginyeries Tècniques Industrials de l'EPSVG				
Enginyeria Tècnica de procedència	Enginyeria Tècnica Mecànica	Enginyeria Tècnica Elèctrica	Enginyeria Tècnica Electrònica	Enginyeria Tècnica Química
Assignatures a cursar	220087 Química II (6 ECTS)	220087 Química II (6 ECTS)	220087 Química II (6 ECTS)	220105 Teoria de Màquines i Mecanismes (6 ECTS)
	220114 Tecnologia del Medi Ambient (6 ECTS) (*)	220100 Medis Continus i Resistència de Materials (7,5 ECTS)	220100 Medis Continus i Resistència de Materials (7,5 ECTS)	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)	220113 Teoria d'Estructures i Construccions Industrials (4,5 ECTS)	220113 Teoria d'Estructures i Construccions Industrials (4,5 ECTS)
	220110 Organització de la Producció (6 ECTS)	220103 Mecànica de Fluids (4,5 ECTS)	220103 Mecànica de Fluids (4,5 ECTS)	220103 Mecànica de Fluids (4,5 ECTS)
	220104 Mètodes Numèrics i Quantitatius de Gestió (7,5 ECTS)	220104 Mètodes Numèrics i Quantitatius de Gestió (7,5 ECTS)	220104 Mètodes Numèrics i Quantitatius de Gestió (7,5 ECTS)	220104 Mètodes Numèrics i Quantitatius de Gestió (7,5 ECTS)
Total crèdits	30 ECTS			

(*) En cas d'haver cursat l'optativa general "Tecnologia i Sostenibilitat" es substituirà per "Electrònica Digital".



Complements de formació per a l'accés al MEI de les Enginyeries Tècniques Industrials de l'EPSEM			
Enginyeria Tècnica de procedència	Enginyeria Tècnica Mecànica	Enginyeria Tècnica Electrònica	Enginyeria Tècnica Química
Assignatures a cursar	220087 Química II (6 ECTS)	220087 Química II (6 ECTS)	220105 Teoria de Màquines i Mecanismes (6 ECTS)
	220114 Tecnologia del Medi Ambient (6 ECTS)	220100 Medis Continus i Resistència de Materials (7,5 ECTS)	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)	220113 Teoria d'Estructures i Construccions Industrials (4,5 ECTS)
	220117 Electrònica Digital (6 ECTS)	220103 Mecànica de Fluids (4,5 ECTS)	220103 Mecànica de Fluids (4,5 ECTS)
	220104 Mètodes Numèrics i Quantitatius de Gestió (7,5 ECTS)	220104 Mètodes Numèrics i Quantitatius de Gestió (7,5 ECTS)	220104 Mètodes Numèrics i Quantitatius de Gestió (7,5 ECTS)
Total crèdits	30 ECTS		