

**Grau en Administració i Direcció d'Empreses - ADE (UOC), Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials – GETI (ETSEIB UPC) i Màster Universitari en Enginyeria Industrial – MEI (ETSEIB UPC)**

**Desglossament dels crèdits en ambdues titulacions**

Pla d'estudis	Crèdits titulació	Reconeguts	Cursar
GETI	240	18	222
MEI	120	0	120
ADE	240	108	132
	600	126	<b>474</b>

Els estudiants subjectes a conveni tindran dret als reconeixements que s'indiquen a continuació:

**Reconeixements per l'ETSEIB**

Assignatures del Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials – GETI (ETSEIB) que es reconeixeran als estudiants que estan cursant el grau en ADE sota aquest conveni.

Tipologia	Nom	Crèdits
<b>Optatives</b>	Bloc optatiu Q8 Grau	18

**Reconeixements per la UOC**

Assignatures del Grau en ADE de la UOC que es reconeixen als estudiants subjectes a aquest conveni i provinents del Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials ETSEIB i Màster Universitari en Enginyeria Industrial ETSEIB (UPC).

	Assignatures cursades en INDUSTRIALS			Assignatures reconegudes en ADE		
	Nom	T	C	Nom	T	C
<b>GRETI</b>	Àlgebra lineal	O	6	Fonaments de matemàtiques	B	6
	Càlcul I	O	6			
	Economia i empresa	O	6	Comportament dels agregats econòmics	B	6
	Estadística	O	6	Fonaments d'estadística	B	6
	Tècniques estadístiques per la qualitat	O	3	Decisions tàctiques de producció	O	6
	Organització i gestió	O	4,5			

	Optimització i simulació	O	4,5	Optimització	P	6	
	Gestió de projectes	O	6	Gestió de projectes	P	6	
	Fita GRETI			Idioma modern I: anglès	O	6	
				Idioma modern II: anglès	B	6	
				Iniciació a les competències TIC	B	6	
				Estadística aplicada	O	6	
<b>MUEI</b>	Organització industrial	O	4,5	Decisions estratègiques de producció	P	6	
	Administració d'empreses i organització	O	4,5	Introducció a la informació financera de l'empresa	B	6	
	<b>Esp. OI</b>	Disseny de la cadena de subministrament	O	4,5	Logística	O	6
		Control de gestió i costos	O	4,5	Comptabilitat de costos	O	6
	Control de processos	O	4,5	<i>Minor en Tecnologies industrials</i>	P	24	
	Transports	O	4,5				
	Construccions i Arquitectura industrial	O	4,5				
	Tecnologia química	O	4,5				
	Tecnologia energètica	O	3				
	Instal·lacions	O	3				