



**ADDENDA NÚM. 2
DE L'ADDENDA NÚMERO 37**

SIGNADA ENTRE

LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

I

LA UNIVERSITAT OBERTA DE CATALUNYA

PARTS

D'una part el Prof. Daniel Crespo Artiaga, rector de la Universitat Politècnica de Catalunya (en endavant UPC), en virtut del nomenament efectuat pel Decret 115/2021, d'1 de juny (publicat al DOGC núm. 8424, de 3 de juny de 2021), amb seu social al carrer Jordi Girona, 31, 08034 Barcelona i amb NIF Q-0818003F, en representació d'aquesta institució, de conformitat amb les competències que li atorguen l'article 20 de la Llei orgànica 6/2001, de 21 de desembre, d'universitats, i els articles 67, 68 i 169 dels Estatuts de la Universitat Politècnica de Catalunya, aprovats per l'Acord GOV/43/2012, de 29 de maig (DOGC núm. 6140, d'1 de juny de 2012).

De l'altra part el Prof. Josep A. Planell Estany, rector Magnífic de la Universitat Oberta de Catalunya (en endavant, «UOC»), amb domicili social a Barcelona, avinguda del Tibidabo, 39-43, en nom i representació d'aquesta universitat, que actua a l'empara de l'acord de renovació de càrrec pres pel Patronat de la Fundació per a la Universitat Oberta de Catalunya (en endavant, «FUOC») en data 23 d'octubre de 2019, ratificat per l'acord de Govern de la Generalitat de Catalunya de 21 d'abril de 2020, i d'acord amb els poders atorgats davant el Sr. Francisco Armas Omedes, notari de Barcelona, segons l'escriptura pública amb número de protocol 1067, el 16 d'abril de 2013. La FUOC és titular de la Universitat Oberta de Catalunya, reconeguda per la Llei 31/1995, de 6 d'abril, de reconeixement de la Universitat Oberta de Catalunya.

Les parts actuen en representació de les institucions respectives i es reconeixen mútuament la capacitat legal necessària per subscriure aquesta addenda, i

EXPOSEN

I. Que en data 15 de novembre de 1994 la UPC i la UOC van formalitzar un conveni marc amb l'objecte de col·laborar en el desenvolupament d'activitats d'interès per ambdues parts.

II. Que en data 8 de setembre de 1998 la UPC i la UOC van subscriure l'addenda número 5 al conveni marc, amb l'objecte de crear un grup de treball per a estudiar la possibilitat de definir itineraris acadèmics conduent a l'obtenció de dobles titulacions oficials.

III. Que l'any 2000 la UPC i la UOC van acordar desenvolupar l'addenda 5, definint els itineraris acadèmics per a l'obtenció de la doble titulació d'Enginyeria Industrial de la UPC i la titulació de Ciències Empresarials i, posteriorment, la titulació d'Administració i Direcció d'Empreses (2n cicle) de la UOC.

L'acord es va mantenir vigent fins a l'inici d'extinció de les esmentades titulacions i la implantació dels nous ensenyaments de grau i màster universitaris, segons la regulació del Real Decret 1393/2007, de 29 d'octubre, pel qual s'establia l'ordenació dels ensenyaments universitaris oficials.

IV. Que en data 25 de març de 2015 les parts van subscriure l'addenda número 37 al conveni marc, un cop implantats i consolidats els nous ensenyaments de grau i màsters universitaris a la UPC i a la UOC, amb l'objecte d'establir les condicions de col·laboració per a l'obtenció d'una primera i/o segona titulació a la universitat d'origen de l'estudiant, i una segona i/o tercera titulació a la universitat de destí.

Els itineraris acadèmics acordats inclouen:

1. El Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials i Màster universitari en Enginyeria Industrial (cursats en l'ETSEIB o en l'ETSEIAT) de la UPC i el Grau en Administració i Direcció d'Empreses de la UOC.
2. El Grau en Enginyeria en Tecnologies Aeroespacials o el Grau en Vehicles Aeroespacials i el Màster universitari en Enginyeria Aeronàutica (cursats en l'ETSEIAT) de la UPC, i el Grau en Administració i Direcció d'Empreses de la UOC.
3. El Màster universitari en Enginyeria d'Organització de la UPC, en les seves tres modalitats, cursat en l'ETSEIB o en l'ETSEIAT, i el Màster universitari en Direcció d'Empreses de la UOC.
4. El Màster universitari en Enginyeria Industrial de la UPC, cursat en l'ETSEIB, i el Màster Universitari en Direcció d'Empreses de la UOC.
5. El Grau en Enginyeria en Organització Industrial impartit per l'Escola d'Enginyeria d'Igualada (en endavant EEI) centre adscrit a la UPC i el Grau en Administració i Direcció d'Empreses de la UOC.
6. El Grau en Enginyeria Química impartit per l'EEI de la UPC i el Grau en Administració i Direcció d'Empreses de la UOC.

V. Que en data 16 de febrer de 2016 el Consell de Govern va acordar la separació de la UPC del Consorci de l'Escola Tècnica d'Igualada (CETI), per Acord 11/2016, posteriorment ratificat per l'Acord 3/2016 del Consell Social de la UPC.

VI. Que en data 22 de març de 2019 la UPC i la UOC van signar la primera pròrroga de l'addenda número 37, amb efectes fins al 25 de març de 2023.

VII. Que en data 26 de febrer de 2021 les parts van signar la novació del conveni marc de 15 de novembre de 1994, acordant la pròrroga dels seus efectes fins a l'1 d'octubre de 2024.

VIII. Que, l'actualització dels plans d'estudis i la voluntat de les parts de continuar col·laborant en l'establiment d'itineraris acadèmics conduents a dobles titulacions de l'àmbit d'enginyeria i de l'àmbit de ciències econòmiques, administració i direcció d'empreses, fa necessari modificar l'Annex 1 de l'Addenda 37, i prorrogar els seu efectes.

I, amb la finalitat de formalitzar la col·laboració, les parts acorden subscriure el present conveni, que es regirà per les següents

ACORDEN

PRIMER. Modificar els Annexos I i II de dobles titulacions entre UPC i la UOC de l'Addenda 37, amb efectes acadèmics des del curs 2022/2023.

SEGON. Prorrogar l'Addenda 37.1 fins al 31 d'agost de l'any 2024.

I, en prova de conformitat, se signa aquesta addenda electrònicament en el lloc i data de l'última signatura electrònica.

Per la Universitat Politècnica de Catalunya

Per la Universitat de Oberta de Catalunya

Prof. Daniel Crespo Artiaga
Rector

Prof. Josep A. Planell Estany
Rector

ANNEX I
Dobles titulacions UPC ETSEIB – UOC

Annex I. A. **Grau en Administració i Direcció d'Empreses (ADE) UOC**
Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials (GETI) ETSEIB-UPC
Màster Universitari en Enginyeria Industrial (MUEI) ETSEIB-UPC

Desglossament dels crèdits de les titulacions

Pla d'estudis	Crèdits titulació	Crèdits reconeguts	Cursar
GETI	240	18	222
MUEI	120	0	120
ADE	240	114	126
	600	132	468

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

Reconeixements per l'ETSEIB-UPC

Assignatures del grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials (GETI) ETSEIB-UPC que es reconeixeran als/a les estudiants que estan cursant el grau en ADE-UOC sota aquest conveni.

Tipologia	Nom	Crèdits
Optatives	Bloc optatiu Q8 grau	18

Reconeixements per la UOC

Assignatures del grau en ADE-UOC que es reconeixen als/a les estudiants subjectes a aquest conveni i provinents del grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials ETSEIAB-UPC i del màster universitari en Enginyeria Industrial ETSEIAB-UPC.

	Assignatures cursades en GETI i MUEI ETSEIB-UPC			Assignatures reconegudes en ADE - UOC		
	Nom	Tipologia assignatura	Crèdits	Nom	Tipologia assignatura	Crèdits
GETI	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 d'Operacions	P	6
	Organització i Gestió	O	4,5			



	Optimització i Simulació	O	4,5	Mètodes per a la Presa de Decisions	P	6	
	Gestió de Projectes	O	6	Gestió de Projectes	P	6	
	Fita GETI			Anglès B2.1	O	6	
				Anglès B2.2	B	6	
				Iniciació a les Competències TIC	B	6	
				Inferència Estadística	O	6	
MUEI	Organització Industrial	O	4,5	Decisions Estratègiques d'Operacions	O	6	
	Recursos Humans	O	3	Habilitats Directives	O	6	
		Sistemes d'Informació	O	4,5	Sistemes d'Informació	O	6
	Esp. OI	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	Minor en Tecnologies Industrials	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					
Total crèdits							

Annex I. B. **Màster Universitari en Direcció d'Empreses (MUDE) UOC**
Màster Universitari en Enginyeria de l'Organització (MUEO) ETSEIB-UPC

Desglossament dels crèdits en ambdues titulacions.

Pla d'estudis	Crèdits titulació	Crèdits reconeguts	Cursar
MUDE	60	16	44
MUEO	120	18	102
	180	34	146

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

Assignatures reconegudes per ambdues universitats:

Reconeixements per l'ETSEIB - UPC

Assignatures que es reconeixeran al màster universitari en Enginyeria d'Organització de l'ETSEIB-UPC als estudiants que estan cursant el màster universitari en Direcció d'Empreses de la UOC sota aquest conveni.

Tipologia	Nom	Crèdits
Optatives	Bloc optatiu Q4 màster	18

Reconeixements per la UOC

Assignatures que es reconeixeran al màster universitari en Direcció d'Empreses de la UOC, als estudiants que estan cursant el màster universitari en Enginyeria d'Organització de l'ETSEIB-UPC sota aquest conveni.

Assignatures cursades en MUEO ETSEIB-UPC			Assignatures reconegudes en MUDE - UOC		
Nom	Tipologia assignatura	Crèdits	Nom	Tipologia assignatura	Crèdits
Direcció de Personal	O	4,5	Direcció de Persones	O	4
Direcció Comercial	O	4,5	Direcció de Màrqueting	O	4
Direcció d'Operacions	O	6	Direcció d'Operacions	O	4
Sistemes d'Informació	O	6	Direcció de Sistemes d'Informació	O	4
Total crèdits					16

Annex I.C. **Màster Universitari en Direcció d'Empreses (MUDE) UOC**
Màster Universitari en Enginyeria Industrial (MUEI) ETSEIB-UPC

Desglossament dels crèdits en ambdues titulacions.

Pla d'estudis	Crèdits titulació	Crèdits reconeguts	Cursar
MUDE	60	16	44
MUEI	120	18	102
	180	34	146

Assignatures reconegudes per ambdues universitats:

Reconeixements per l'ETSEIB-UPC

Assignatures que es reconeixeran al màster universitari en Enginyeria Industrial de l'ETSEIB-UPC als estudiants que estan cursant el màster universitari en Direcció d'Empreses de la UOC sota aquest conveni.

Tipologia	Nom	Crèdits
Optatives	Bloc optatiu Q4 màster	18

Reconeixements per la UOC

Assignatures que es reconeixeran al màster universitari en Direcció d'Empreses de la UOC, als estudiants que estan cursant el màster universitari en Enginyeria Industrial de l'ETSEIB-UPC sota aquest conveni.

Assignatures cursades en MUEI - ETSEIB-UPC			Assignatures reconegudes en MUDE - UOC		
Nom	Tipologia assignatura	Crèdits	Nom	Tipologia assignatura	Crèdits
Innovació Tecnològica	O	3	Direcció de la Innovació	Op	4
Recursos Humans	O	3	Direcció de Persones	O	4
Direcció d'Operacions	O. Esp	4,5	Direcció d'Operacions	O	4
Administració d'Empreses i Organitzacions	O	4,5	Govern Corporatiu i Responsabilitat Social	Op	4
Total crèdits					16

ANNEX II

Dobles titulacions UPC ESEIAAT - UOC

Annex II. A. **Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials ESEIAAT (UPC)**
Màster universitari en Enginyeria Industrial ESEIAAT (UPC)
Grau en ADE (UOC)

Desglossament de crèdits en les titulacions:

Pla d'Estudis	Crèdits Titulació	Reconeguts per als estudiants ADE	Reconeguts per als estudiants ADE
GrETI	240	18	-
MUEI	120	-	-
ADE	240	-	114
Total	600	18	114

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

Reconeixement per l'ESEIAAT (UPC)

Assignatures del Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrial (GrETI) que es reconeixen a l'estudiant que està cursant el grau en ADE sota aquest conveni:

Tipologia	Nom	Crèdits
Optatives	Bloc optatiu curs 4B Grau	18

Reconeixement 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 Industrial (GrETI) i Màster universitari en Enginyeria Industrial (MUEI) de l'ESEIAAT (UPC) sota aquest conveni:

	Assignatures cursades en ESEIAAT-UPC			Assignatures reconegudes en ADE-UOC		
	Nom	Tipologia assignatura	Crèdits	Nom	Tipologia assignatura	Crèdits
GrETI	Àlgebra	OB	6	Fonaments de Matemàtiques	B	6
	Càlcul I	OB	6			
	Estadística	OB	6	Fonaments d'Estadística	B	6

	Disseny d'Experiment i Control de Qualitat	OB	6	Anàlisi Multivariant	P	6
	Organització de la Producció	OB	6	Decisions Estratègiques d'Operacions	O	6
	Mètodes Numèrics i Quantitatius de Gestió	OB	7,5	Mètodes per la Presa de Decisions	P	6
	Projectes	OB	6	Gestió de Projectes	P	6
	Creació i Organització d'Empreses	OB	3	Iniciativa Emprenedora	B	6
	Empresa	OB	6	Introducció a l'Empresa	B	6
	Fita GrETI			Anglès B2.1	B	6
				Anglès B2.2	O	6
				Iniciació a les Competències TIC	B	6
MUEI	Direcció d'Operacions	OB	5	Decisions Tàctiques d'Operacions	P	6
	Estadística Aplicada a l'Organització Industrial	OE	5	Inferència Estadística	O	6
	Disseny de la Cadena de Subministrament	OE	5	Logística	O	6
	Mètodes Quantitatius d'Organització Industrial	OE	5			
	Control i Gestió de Costos	OE	5	Comptabilitat de Costos	O	6
	Models i Eines de Decisió	OE	5			
	Direcció d'Empreses	OB	5	Minor en Operacions Industrials	P	24
	Direcció Integrada de Projectes	OB	5			
	Disseny de Màquines i Tecnologies de Fabricació	OB	7,5			
	Disseny i Construcció de Plantes Industrials i Serveis Complementaris	OB	5			
	Enginyeria del Transport i Manutenció Industrial	OB	2,5			
Total crèdits						114

Itinerari orientatiu recomanat:

Semestre UPC	Assignatures ADE	Crèdits
G2A	Mercats i Conducta	6
	Dret de l'Empresa	6
G2B	Comportament dels Agregats Econòmics	6
	Persones i Organitzacions	6
	Introducció a la Comptabilitat	6
G3A	Estructura Econòmica	6
	Fonaments de Màrqueting	6
G3B	Comptabilitat Financera	6
	Fiscalitat Empresarial	6
G4A	Anàlisi dels Estats Financers	6
	Valoració d'Operacions Financeres	6
M1A	Direcció de Màrqueting	6
	Gestió i Desenvolupament de Recursos Humans	6
	Sistemes d'Informació	6
M1B	Inversió Empresarial	6
	Direcció Estratègica	6
	Ètica, Diversitat i Gestió Responsable	6
M1B	Habilitats Directives	6
	Direcció de Sistemes d'Informació	6
	Finançament Empresarial	6
M2B	Treball Final de Grau	6

Annex II. B. **Grau en Enginyeria en Tecnologies Aeroespacials ESEIAAT (UPC) o
Grau en Enginyeria en Vehicles Aeroespacials ESEIAAT (UPC)
Màster universitari en Enginyeria Aeronàutica ESEIAAT (UPC)
Grau en ADE (UOC)**

Desglossament de crèdits en les titulacions:

Pla d'Estudis	Crèdits Titulació	Reconeguts per als estudiants ADE	Reconeguts per als estudiants ADE
GrETI	240	18	-
MUEI	120	-	-
ADE	240	-	108
Total	600	18	108

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

Reconeixement per l'ESEIAAT (UPC)

Assignatures del Grau en Enginyeria en Tecnologies Aeroespacials (GrETA) o Grau en Enginyeria en Vehicles Aeroespacials (GrEVA) que es reconeixen a l'estudiant que està cursant el grau en ADE sota aquest conveni:

Tipologia	Nom	Crèdits
Optatives	Bloc optatiu curs 4B Grau	18

Reconeixement 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 Aeroespacials (GrETA) o Grau en Enginyeria en Vehicles Aeroespacials (GrEVA) i Màster universitari en Enginyeria Aeronàutica (MUEA) de l'ESEIAAT (UPC) sota aquest conveni:

	Assignatures cursades en ESEIAAT-UPC			Assignatures reconegudes en ADE- UOC		
	Nom	Tipologia assignatura	Crèdits	Nom	Tipologia assignatura	Crèdits
GrETA GrEVA	Àlgebra	OB	6	Fonaments de Matemàtiques	B	6
	Càlcul I	OB	6			
	Estadística	OB	6	Fonaments d'Estadística	B	6
	Empresa	OB	6	Anàlisi Multivariant	P	6
	Projectes	OB	6	Gestió de Projectes	P	6

	Fita GrETI			Anglès B2.1	B	6
				Anglès B2.2	O	6
				Iniciativa Emprenedora	B	6
				Iniciació a les Competències TIC	B	6
				Inferència Estadística	O	6
MUEA	Producció i Disseny Aeroespacial	OB	6	Decisions Estratègiques d'Operacions	O	6
	Business Management Airport	EA	5	Direcció Estratègica	O	6
	Air Transport	EA	5	Logística	O	6
	Airport Operations	EA	5	Decisions Tàctiques d'Operacions	P	6
	Airport Infrastructure Management	EA	5			
	Transport Aeri i Sistemes de Navegació	OB	7,5	Mètodes per la Presa de Decisions	P	6
	Disseny i Construcció d'Aeroports	OB	7,5	Minor en Operacions Industrials	P	24
	Direcció de Projectes d'Aeronaus i Vehícles Aeroespacials	OB	5			
	Direcció de Projectes d'Aeronaus i Vehícles Aeroespacials		5			
	Sistemes de Radiofreqüència i Comunicació		5			
	Enginyeria Computacional		5			
Total crèdits						108

Itinerari orientatiu recomanat:

Semestre UPC	Assignatures ADE	Crèdits
G2A	Mercats i Conducta	6
	Dret de l'Empresa	6
G2B	Comportament dels Agregats Econòmics	6
	Persones i Organitzacions	6
G3A	Introducció a la Comptabilitat	6
	Comptabilitat de Costos	6
G3B	Estructura Econòmica	6
	Fonaments de Màrqueting	6
G4A	Comptabilitat Financera	6
	Fiscalitat Empresarial	6
	Anàlisi dels Estats Financers	6
G4B	Valoració d'Operacions Financeres	6
	Direcció de Màrqueting	6
	Gestió i Desenvolupament de Recursos Humans	6
M1A	Sistemes d'Informació	6
	Inversió Empresarial	6
	Direcció Estratègica	6
M1B	Ètica, Diversitat i Gestió Responsable	6
	Habilitats Directives	6
M2A	Direcció de Sistemes d'Informació	6
	Finançament Empresarial	6
M2B	Treball Final de Grau	6



- Annex II. C. **Grau en Enginyeria Elèctrica ESEIAAT (UPC)**
Grau en Enginyeria en Electrònica Industrial i Automàtica ESEIAAT (UPC)
Grau en Enginyeria Mecànica ESEIAAT (UPC)
Grau en Enginyeria Química ESEIAAT (UPC)
Grau en Enginyeria de Tecnologia i Disseny Tèxtil ESEIAAT (UPC)
Màster universitari en Enginyeria Industrial ESEIAAT (UPC)
Grau en ADE (UOC)

Desglossament de crèdits en les titulacions:

Pla d'Estudis	Crèdits Titulació	Reconeguts per als estudiants ADE	Reconeguts per als estudiants ADE
GrEFI*	240	18	-
MUEI	120	-	-
ADE	240	-	96
Total	600	18	96

*GrEFI: Graus en Enginyeries amb fase inicial comuna: Grau en Enginyeria Elèctrica, Grau en Enginyeria en Electrònica Industrial i Automàtica, Grau en Enginyeria Mecànica, Grau en Enginyeria Química, Grau en Enginyeria de Tecnologia i Disseny Tèxtil

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

Reconeixement per l'ETSEIAAT (UPC)

Assignatures del Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrial (GrETI) que es reconeixen a l'estudiant que està cursant el grau en ADE sota aquest conveni:

Tipologia	Nom	Crèdits
Optatives	ECTS Optatius	18

Reconeixement 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 Elèctrica, Grau en Enginyeria en Electrònica Industrial i Automàtica, Grau en Enginyeria Mecànica, Grau en Enginyeria Química, Grau en Enginyeria de Tecnologia i Disseny Tèxtil i Màster universitari en Enginyeria Industrial (MUEI) de l'ESEIAAT (UPC) sota aquest conveni:

	Assignatures cursades en ESEIAAT - UPC			Assignatures reconegudes en ADE - UOC		
	Nom	Tipologia assignatura	Crèdits	Nom	Tipologia assignatura	Crèdits
GrEFI	Mètodes Matemàtics I	OB	6	Fonaments de Matemàtiques	B	6

	Probabilitat i Estadística	OB	6	Fonaments d'Estadística	B	6			
	Organització de la Producció	OB	6	Decisions Estratègiques d'Operacions	O	6			
	Economia i Gestió d'Empresa	OB	6	Introducció a l'Empresa	B	6			
	Fita GrEFI			Anglès B2.1	B	6			
							Anglès B2.2	O	6
							Iniciativa Emprenedora	B	6
							Iniciació a les Competències TIC	B	6
MUEI	Direcció d'Operacions	OB	5	Decisions Tàctiques d'Operacions	P	6			
	Estadística Aplicada a l'Organització Industrial	OE	5	Inferència Estadística	O	6			
	Disseny de la Cadena de Subministrament	OE	5	Logística		O	6		
	Mètodes Quantitatius d'Organització Industrial	OE	5						
	Control i Gestió de Costos	OE	5	Comptabilitat de Costos		O	6		
	Models i Eines de Decisió	OE	5						
	Direcció d'Empreses	OB	5	Minor en Operacions Industrials		P	24		
	Direcció Integrada de Projectes	OB	5						
	Disseny de Màquines i Tecnologies de Fabricació	OB	7,5						
	Disseny i Construcció de Plantes Industrials i Serveis Complementaris	OB	5						
Enginyeria del Transport i Manutenció Industrial	OB	2,5							
Total crèdits						96			

Itinerari orientatiu recomanat:

Semestre UPC	Assignatures ADE	Crèdits
G2A	Mercats i Conducta	6
	Dret de l'Empresa	6
G2B	Comportament dels Agregats Econòmics	6
	Persones i Organitzacions	6
G3A	Introducció a la Comptabilitat	6
	Estructura Econòmica	6
	Fonaments de Màrqueting	6
G3B	Comptabilitat Financera	6
	Fiscalitat Empresarial	6
	Direcció de Màrqueting	6
G4A	Anàlisi dels Estats Financers	6
	Valoració d'Operacions Financeres	6
G4B	Gestió i Desenvolupament de Recursos Humans	6
	Sistemes d'Informació	6
M1A	Inversió Empresarial	6
	Direcció Estratègica	6
	Ètica, Diversitat i Gestió Responsable	6
M1B	Habilitats Directives	6
	Direcció de Sistemes d'Informació	6
	Finançament Empresarial	6
M2A	Optativa 1	6
	Optativa 2	6
	Optativa 3	6
M2B	Treball Final de Grau	6