

Memòria de dobles titulacions de màsters de l'ETSEIB

Acord núm. 31/2017 del Consell de Govern pel qual s'aprova la memòria de dobles titulacions de màsters de l'ETSEIB

- Document informat favorablement a la Comissió de Docència i Estudiantat del Consell de Govern de 14/03/2017

Vicerectorat d'Ordenació Acadèmica
Barcelona, 30/03/2017

Aprovació de la memòria justificativa per a la implantació de dobles titulacions de màsters universitaris de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona (ETSEIB)

Antecedents

En aplicació del document CG 31/12 2010, pel qual es va aprovar el Marc per al Disseny de Dobles Titulacions, d'aplicació subsidiària als màsters universitaris, i on s'indicava que les propostes de doble titulació havien de ser aprovades pel Consell de Govern de la UPC per a la seva inclusió dins de la programació universitària de cada curs acadèmic, l'ETSEIB va presentar una memòria justificativa per a la implantació de dobles titulacions de màsters universitaris entre el Màster Universitari en Enginyeria Industrial (màster amb atribucions) i un dels següents màsters, tots impartits al seu centre: Màster Universitari en Enginyeria d'Automoció, Màster Universitari en Enginyeria Química, Màster Universitari en Enginyeria Nuclear, Màster Universitari en Enginyeria d'Organització i Màster Universitari en Automàtica i Robòtica.

Aquesta memòria va ser aprovada mitjançant l'acord núm. 117/2015 del Consell de Govern i les propostes de dobles titulacions van ser d'aplicació a partir del curs acadèmic 2015/2016.

A partir del curs acadèmic 2016/2017, la reorganització dels àmbits d'Enginyeria Química i d'Enginyeria de Materials va implicar, per una banda, el traspàs del Màster Universitari en Enginyeria Química que s'impartia a l'ETSEIB, per a la seva implantació al nou Campus Diagonal Besòs, i per l'altra, el traspàs del Màster Universitari en Enginyeria de l'Energia, que ha passat a impartir-se de la EUETIB a l'ETSEIB.

En conseqüència, i en aplicació del nou document 196/2015 del Consell de Govern, pel qual s'aprova el Marc de dobles titulacions, l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona ha presentat una nova memòria justificativa per a la implantació de dobles titulacions, en la qual s'ha eliminat l'anterior itinerari de doble titulació de Màster Universitari en Enginyeria Industrial (especialitat Química) y el Màster Universitari en Enginyeria Química, i s'ha afegit la nova proposta de doble titulació de Màster Universitari en Enginyeria Industrial (especialitat Energia i especialitat Elèctrica) y Màster Universitari en Enginyeria de l'Energia.

Per altra banda, en aquesta nova proposta que es presenta s'ha modificat el pes dels TFM,s a cursar en els diferents itineraris conduents a les dobles titulacions, ja que, a requeriment d'AQU i d'acord amb el que estableix el Reial decret 861/2011 que estableix que el TFM no pot ser reconegut en cap cas, per obtenir una doble titulació s'han de cursar els TFM d'ambdues titulacions o bé, un únic TFM però que tingui com a càrrega lectiva la suma dels TFM de les dues titulacions conduents al doble itinerari.

Aquesta memòria ha estat aprovada a la Comissió d'Avaluació Acadèmica i Qualitat (CAAQ) de l'ETSEIB en data 23 de febrer de 2017, i es presenta en aquest document per a la seva aprovació.

Per tant, el Consell de Govern,

Acorda:

Primer. Aprovar les propostes d'implantació de dobles titulacions de màster de l'ETSEIB d'acord amb la memòria justificativa que s'adjunta a continuació, i que són les següents:

- Màster Universitari en Enginyeria Industrial (especialitat Automàtica) + Màster Universitari en Automàtica i Robòtica.
- Màster Universitari en Enginyeria Industrial (especialitat Organització Industrial) + Màster Universitari en Enginyeria d'Organització.
- Màster Universitari en Enginyeria Industrial (especialitat Mecànica) + Màster Universitari en Enginyeria d'Automoció.
- Màster Universitari en Enginyeria Industrial (especialitat Energia) + Màster Universitari en Enginyeria Nuclear.
- Màster Universitari en Enginyeria Industrial (especialitat Energia) + Màster Universitari en Enginyeria de l'Energia.
- Màster Universitari en Enginyeria Industrial (especialitat Elèctrica) + Màster Universitari en Enginyeria de l'Energia (especialitat Energia Elèctrica).

Segon. Aprovar la modificació de la càrrega lectiva dels TFM,s d'acord amb el que s'indica al document annex.

Tercer. La nova proposta de doble titulació del Máster Universitari en Enginyeria Industrial amb el Màster Universitari en Enginyeria de l'Energia és d'aplicació a partir del curs acadèmic 2017/2018.

Barcelona, 30 de març de 2017

Màsters impartits a l'ETSEIB:

Un màster universitari té com a finalitat l'adquisició per part de l'estudiant d'una formació avançada, de caràcter multidisciplinari, orientada a l'especialització acadèmica o professional, o bé a promoure la iniciació en tasques investigadores.

Actualment a l'ETSEIB s'imparteixen 13 màsters de l'àmbit Industrial. De tots ells, només el Màster Universitari en Enginyeria Industrial, MUEI a partir d'ara, dona atribucions professionals de l'Enginyeria Industrial, professió regulada en l'Estat Espanyol pel Decret del 18 de setembre de 1935. El màster té un marcat caràcter multidisciplinari, seguint les competències necessàries per a l'exercici de les atribucions professionals. A més, el pla formatiu consta d'un mòdul d'especialitat d'una branca de l'Enginyeria. L'estudiant haurà d'escollir una d'entre les 10 especialitats ofertades en la memòria de verificació.

La resta dels màsters impartits a l'ETSEIB, al pertànyer també a l'àmbit industrial, comparteixen part dels continguts del MUEI. Aquesta característica fa especialment interessant la possibilitat de combinar dues titulacions de màster, una més generalista amb una altra molt més especialitzada. En particular, es proposen dobles titulacions entre el MUEI i un dels següents màsters: Màster Universitari en Enginyeria d'Automoció (MUEA), Màster Universitari en Enginyeria Nuclear (MUNE), Màster Universitari en Enginyeria d'Organització (MUEO), Màster Universitari en Automàtica i Robòtica (MUAR) i Màster Universitari en Enginyeria de l'Energia (MUEE).

Competències comunes a les titulacions:

Les diferents titulacions de màster comparteixen amb el MUEI moltes de les competències tant genèriques com específiques, segons es va fixar en les respectives memòries de verificació. Més concretament, les sis titulacions de màster comparteixen les competències bàsiques CB6, CB7, CB8, CB9 i CB10, així com també la majoria de les competències transversals, generals i, algunes d'específiques.

El pla d'estudis del MUEI es va dissenyar format per 4 blocs diferents: el bloc obligatori, el bloc optatiu d'especialitat, el bloc optatiu general i el Treball de Fi de Màster. Cada un d'aquests blocs està format per un o més mòduls, com podem observar en la següent taula:



Bloc	Mòduls	ECTS
Formació Obligatòria	Mòdul 1: Tecnologies Industrials	35
	Mòdul 2: Gestió	15
	Mòdul 3: Instal·lacions, Plantes i Construccions Complementàries	15
Optativitat d'especialitat	Mòdul 4: Especialitat escollida	25
Optativitat general	Mòdul 5: Optativitat general	18
TFM	Treball de Fi de Màster	12

Mòduls del MUEI

A més de les competències bàsiques, s'han d'assolir 9 competències generals (CG1, CG2, CG3, CG4, CG5, CG6, CG7, CG8, CG9), 5 competències transversals i 24 competències específiques (CE1, ..., CE24), així com també un conjunt de competències específiques d'especialitat en funció de l'especialitat cursada. La superació del bloc obligatori ja suposa l'assoliment de les competències bàsiques, les transversals, les generals i totes les específiques, llevat de la CE24, associada al Treball de Fi de Màster.

Tres dels cinc màsters amb els quals es dissenyen les dobles titulacions tenen en el seu pla d'estudis un mòdul d'assignatures de gestió de 15 ECTS amb competències anàlogues amb les que hi ha en el MUEI, la qual cosa facilita encara més el pla d'estudis de la doble titulació.

Els dobles títols de màster inclouen la majoria de les assignatures dels mòduls de formació obligatòria del MUEI, de manera que s'assoleixen totes les competències que aquests tenen assignades. També la majoria de les assignatures obligatòries dels altres màsters s'han de cursar obligatòriament, per assegurar l'adquisició de totes les competències que tenen associades. Són els blocs optatius (d'especialitat i general), juntament amb el bloc de gestió, els que permeten reduir el nombre global d'ECTS a cursar. Tot seguit es detalla l'estructura per a cada un dels dobles màsters. El MUEI pot iniciar-se tant durant el quadrimestre de tardor com durant el de primavera. Els quadres per a les dobles titulacions aquí presentats corresponen al cas en què s'iniciïn els estudis durant la tardor, però existeix un quadre anàleg en el cas que es vulguin iniciar els estudis durant el quadrimestre de primavera.



Doble Màster MUEI-MUAR:

Aquest doble màster condueix al títol de Màster en Enginyeria Industrial en l'especialitat d'Automàtica, més el títol del Màster Universitari en Automàtica i Robòtica. Aquesta titulació consta de 175,5 ECTS que es poden cursar en tres cursos acadèmics; és a dir, en sis quadrimestres, dels quals 65 corresponen al bloc obligatori del MUEI; 11,5, a dues assignatures optatives de l'especialitat d'Automàtica del MUEI; 52,5, a les assignatures obligatòries del MUAR, llevat de les del bloc de gestió, i 22,5, corresponents al bloc de formació optativa del MUAR. Finalment, els estudiants han de cursar un Treball de Fi de Màster de 24 ECTS, que ha d'englobar tant les competències que estan associades al TFM del MUEI com les del TFM del MUAR. En els dos casos, el Treball de Fi de Màster ha de permetre consolidar totes les competències bàsiques, transversals i generals treballades durant les assignatures cursades, així com sintetitzar totes les competències específiques adquirides prèviament.

La combinació d'aquestes dues titulacions s'ha planificat, tal i com s'exposa en la següent taula, de manera que durant els dos primers quadrimestres es realitzen les assignatures corresponents a la titulació del MUEI especialitat Automàtica, cursant totes i cada una de les assignatures tant obligatòries com optatives d'especialitat. En els dos quadrimestres següents, Q3 i Q4, es realitzen íntegrament assignatures del MUAR. En aquest cas, es realitzen totes les assignatures llevat d'*Organització Industrial, Administració d'Empreses i Organitzacions, Recursos Humans i Innovació Tecnologia* ja cursades en el MUEI. Aquestes assignatures són substituïdes, respectivament, per assignatures del bloc de formació optativa. Durant el cinquè quadrimestre es cursaran les assignatures obligatòries de cada un dels màsters encara no cursades, més una assignatura optativa del MUAR que falta per tancar el bloc optatiu d'aquest. El darrer quadrimestre es dedica íntegrament a la realització del TFM.

Màster Universitari en Enginyeria Industrial, especialitat Automàtica (MUEI) i Màster Universitari en Automàtica i Robòtica (MUAR)– ACCÉS SETEMBRE (Tardor)

Q1				Q2			
240EI015	Organització Industrial	Obligatòria	4,5	240EI021	Màquines Tèrmiques	Obligatòria	4,5
240EI012	Tecnologia de Màquines	Obligatòria	4,5	240EI022	Màquines Hidràuliques	Obligatòria	4,5
240EI013	Ampliació d'Electrònica	Obligatòria	4,5	240EI023	Transports	Obligatòria	4,5
240EI014	Tecnologia Elèctrica	Obligatòria	3	240EI024	Sistemes Integrats de Fabricació	Obligatòria	3
240EI016	Teoria d'Estructures	Obligatòria	4,5	240EI026	Construccions i Arquitectura Industrial	Obligatòria	4,5
240EI011	Control de Processos	Obligatòria	4,5	240EI525	Administració d'Empreses i Organitzacions	Obligatòria	4,5
240IAU11	Fonaments de Robòtica	Optativa d'especialitat	4,5	240IAU21	Control no lineal, òptim i predictiu	Optativa d'especialitat	4,5

30

30

Q3

Q4

240AR012	Cinemàtica, Dinàmica i Control en Robòtica	Obligatòria	6	240AR022	Reconeixement de Formes i Aprenentatge Automàtic	Obligatòria	6
240AR013	Modelat, Identificació i Simulació de Sistemes Dinàmics	Obligatòria	4,5	240AR023	Robots Mòbils i Navegació	Obligatòria	4,5
240AR014	Optimització en Control i Robòtica	Obligatòria	4,5	240AR021	Sistemes de Control No Lineals	Obligatòria	6
240AR015	Visió per Computador	Obligatòria	4,5		Optativa MUAR	Optativa	4,5
240AR011	Sistemes de Control Lineal Multivariable	Obligatòria	6		Optativa MUAR	Optativa	4,5
	Optativa MUAR	Optativa	4,5		Optativa MUAR	Optativa	4,5

30

30

Q5

Q6

240EI031	Tecnologia Energètica	Obligatòria	3		Treball Fi de Màster MUEI+MUAR	Obligatòria	24
240EI034	Tecnologia Química	Obligatòria	4,5				24
240EI035	Instal·lacions	Obligatòria	3				
240EI532	Recursos Humans	Obligatòria	3				
240EI533	Innovació Tecnològica	Obligatòria	3				
240AR032	Planificació i Implementació de Sistemes Robòtics	Obligatòria	6				
240AR056	Sistemes Encastats i de Temps Real	Obligatòria	4,5				
	Optativa MUAR	Optativa	4,5				

31,5

TOTAL CRÈDITS DOBLE MÀSTER 175,5

	MUEI
	MUAR
	Optatives de l'especialitat Automàtica – MUEI (obligatòries Doble Màster)
	TFM

La realització d'aquest pla d'estudis assegura l'assoliment de totes i cada una de les competències de les dues titulacions de Màster. En el cas de les del MUEI especialitat Automàtica, només cal fer notar que les competències CEEaut3, CEEaut4 i CEEaut5 són obtingudes a partir les assignatures corresponents al MUAR. En particular, l'assoliment de la competència CE10 del MUAR ens assegura la de la CEEaut3; la de la CE7 del MUAR, la de la CEEaut4 i, finalment, la CE6 del MUAR, la CEEaut5. Aquestes tres competències assignades a les optatives d'especialitat es corresponen amb les úniques assignatures no cursades del MUEI, especialitat Automàtica.

Per una altra banda, les úniques assignatures obligatòries no cursades del MUAR es corresponen amb les del bloc de gestió. Les competències que tenen assignades aquestes assignatures són les CE14, CE15, CE16 i CE17. Ara bé, aquestes competències són assolides a partir de les assignatures anàlogues del MUEI, del bloc de gestió.

En les següents taules es mostren els reconeixements necessaris d'assignatures obligatòries o optatives d'especialitat que hauran de ser reconegudes.



<i>Assignatures del MUAR reconegudes</i>	<i>Assignatures del MUEI cursades</i>
240AR016 Organització Industrial (OBL)- 4,5 ECTS	240EI515 Organització Industrial (OBL) – 4,5 ECTS
240EI025 Administració d'Empreses i Organitzacions (OBL) – 4,5 ECTS	240EI525 Administració d'Empreses i Organitzacions (OBL) – 4,5 ECTS
240EI032 Recursos Humans (OBL) – 3 ECTS	240EI532 Recursos Humans (OBL) – 3 ECTS
240EI033 Innovació Tecnològica (OBL) – 3 ECTS	240EI533 Innovació Tecnològica (OBL) – 3 ECTS

<i>Assignatures del MUEI reconegudes</i>	<i>Assignatures del MUAR cursades</i>
240IAU33 Robòtica Industrial i de Serveis (Opt. d'especialitat) – 4,5 ECTS	240AR012 Cinemàtica, Dinàmica i Control en Robòtica (OBL) – 6 ECTS
240IAU32 Sistemes de Percepció (Opt. d'especialitat) – 4,5 ECTS	240AR032 Planificació i Implementació de Sistemes Robòtics (OBL) – 6 ECTS
240IAU32 Tecnologia de Control (Opt. d'especialitat) – 4,5 ECTS	240AR011 Sistemes de Control Lineal Multivariable (OBL) – 6 ECTS

A fi d'assegurar que el TFM cobreix totes les competències dels dos estudis de màster, es realitzarà un TFM de 24 ECTS amb les competències i la càrrega associades al TFM de cada una de les dues titulacions i s'avaluaran de manera independent les competències de cada titulació. En els dos plans d'estudis, el darrer quadrimestre està format per un TFM de 12 ECTS més un bloc optatiu de 18 ECTS que es reconeixerà a partir d'assignatures obligatòries/optatives cursades de l'altra titulació de màster. Aquest bloc optatiu és d'ampliació i es pot realitzar a partir de treball dirigit en un departament o d'assignatures optatives tecnològiques.

Doble màster MUEI-MUEO:

La realització d'aquest doble màster condueix a l'obtenció del títol de Màster Universitari en Enginyeria Industrial, en l'especialitat d'Organització Industrial, més el de Màster Universitari en Enginyeria d'Organització. Aquest pla d'estudis té una càrrega equivalent a 168 ECTS i està organitzat de manera que els estudiants el puguin realitzar en 5 quadrimestres, amb una càrrega superior a 30 ECTS cada quadrimestre. En aquest cas, s'aprofita el fet que el MUEI amb l'especialitat en Organització Industrial té un total de 37,5 ECTS d'assignatures de l'àrea d'Enginyeria en Organització, per la qual cosa és possible cursar-lo en només cinc quadrimestres.

En la següent taula, es mostra el pla d'estudis de la doble titulació amb totes les assignatures a cursar amb la planificació per quadrimestres adequada.

Màster Universitari en Enginyeria Industrial, especialitat Organització Industrial (MUEI) i Màster Universitari en Enginyeria d'Organització (MUEO) – ACCÉS SETEMBRE (TARDOR)

Q1				Q2			
240EI012	Tecnologia de Màquines	Obligatòria	4,5	240EI013	Ampliació d'Electrònica	Obligatòria	4,5
240EI011	Control de processos	Obligatòria	4,5	240EI014	Tecnologia Elèctrica	Obligatòria	3
240EO011	Estadística aplicada	Obligatòria	6	240EI016	Teoria d'estructures	Obligatòria	4,5
240EO013	Direcció comercial	Obligatòria	4,5	240EO021	Descripció i millora de processos	Obligatòria	4,5
240EO014	Direcció Financera	Obligatòria	4,5	240EO023	Models i eines de decisió	Obligatòria	6
240EO015	Direcció Personal	Obligatòria	4,5	240EO025	Política Industrial i tecnologia	Obligatòria	4,5
240IOI11	Mètodes quantitius d'organització Industrial I	Optativa d'especialitat	4,5	240EO026	Emprenedoria tècnica	Obligatòria	3
					Direcció d'Operacions	Optativa d'especialitat	4,5
33				34,5			
Q3				Q4			
240EI021	Màquines Tèrmiques	Obligatòria	4,5	240EI022	Màquines Hidràuliques	Obligatòria	4,5
240EI023	Transports	Obligatòria	4,5	240EI024	Sistemes Integrats de Fabricació	Obligatòria	3
240EO033	Direcció d'empreses	Obligatòria	6	240EI525	Administració d'Empreses i Organitzacions	Obligatòria	4,5
240EO034	Introducció a la recerca a l'Enginyeria d'organització	Obligatòria	4,5	240EI026	Construccions i Arquitectura Industrial	Obligatòria	4,5
240EO035	Sistemes d'informació	Obligatòria	6	240EI031	Tecnologia Energètica	Obligatòria	3
240EO031	Disseny de la cadena d'aprovisionament	Obligatòria	6	240EI533	Innovació Tecnològica	Obligatòria	3
240IOI31	Mètodes quantitius d'organització Industrial II	Optativa d'especialitat	4,5	240EI034	Tecnologia Química	Obligatòria	4,5
				240IOI32	Control de gestió i costos	Optativa d'especialitat	4,5
36				31,5			

Q5

240EI035	Instal·lacions	Obligatòria	3
	Pràcticum + TFM o Treball dirigit + TFM	Obligatòria	30

33

**TOTAL CRÈDITS DOBLE
MÀSTER 168**

	MUEI
	MUEO
	Optatives de l'especialitat d'Organització Industrial – MUEI (obligatòries doble Màster)
	Pràctiques o Treball dirigit + TFM

S'han de cursar totes les assignatures obligatòries del MUEI llevat de dues assignatures corresponents al bloc de gestió, Organització Industrial, de 4,5 ETCS, i Recursos Humans, de 3 ECTS. Les competències que s'assoleixen únicament a partir d'aquestes dues assignatures són la CE14, la capacitat per organitzar el treball i gestió de recursos humans, i coneixements sobre la prevenció de riscos laborals, i la CE15, coneixements i capacitats per a la direcció integrada de projectes. Aquestes competències s'assoleixen a partir de les assignatures Direcció de Personal i Descripció i Millora de Processos, en el cas de la CE14, i amb l'assignatura de Política Industrial i Tecnològica, en cas de la CE15. Respecte a les competències específiques d'especialitat del MUEI, l'única assignatura optativa d'especialitat que no es cursa és Disseny de la cadena de subministrament (4,5 ECTS), ja que entre les assignatures obligatòries que s'han de cursar del MUEO hi ha la de Disseny de la cadena de subministrament de 6 ECTS. Per tant, totes les competències del MUEI corresponents als blocs obligatori i optatiu d'especialitat són assolides. En la següent taula es detalla el reconeixement de les assignatures que falten del MUEI, especialitat Organització Industrial.

<i>Assignatures del MUEI reconegudes</i>	<i>Assignatures del MUEO cursades</i>
240EI515 Organització Industrial (OBL) – 4,5 ECTS	240EO021 Descripció i Millora de Processos (OBL) – 4,5 ECTS
240EI532 Recursos Humans (OBL) – 3 ECTS	240EO015 Direcció de Personal (OBL) – 4,5 ECTS
240IOI31 Disseny de la Cadena de Subministrament (Opt. d'especialitat) – 4,5 ECTS	240EO031 Disseny de la Cadena d'Aprovisionament (OBL) – 6 ECTS

El MUEO consta de 90 ECTS obligatoris més un bloc de 30 ECTS corresponents a les pràctiques externes més el TFM de 12 ECTS o bé la realització de 18 ECTS optatius i un TFM de 12 ECTS. En el pla d'estudis del doble màster s'han de cursar 60 ECTS del bloc obligatori, mentre que la resta de les competències s'assoleixen a partir d'assignatures del MUEI. En la següent taula, es mostren els reconeixements que s'han de realitzar en el MUEO per les corresponents assignatures del MUEI.



<i>Assignatures del MUEO reconegudes</i>	<i>Assignatures del MUEI cursades</i>
240EO012 Mètodes Quantitatius en Organització (OBL) – 7,5 ECTS	240IOI11 Mètodes Quantitatius en Organització I (optativa obl. d'especialitat) - 4,5 ECTS
	240IOI31 Mètodes Quantitatius en Organització II (optativa obl. d'especialitat) - 4,5 ECTS
240EO016 Automatització de Processos (OBL) – 3 ECTS	240EI011 Control de processos (OBL) - 4,5 ECTS
240EO022 Complexos Industrials (OBL) – 6 ECTS	240EI026 Construccions i Arquitectura Industrial (OBL) – 4,5 ECTS
	240EI035 Instal·lacions (OBL) –3 ECTS
240EO024 Direcció d'Operacions (OBL) – 6 ECTS	240IOI21 Direcció d'Operacions (optativa, obl. d'especialitat) - 4,5 ECTS
240EO032 Control de Gestió i Costos (OBL)- 4,5 ECTS	240IOI32 Control de Gestió i Costos (optativa, obl. d'especialitat) - 4,5 ECTS
240EO041 Gestió de Projectes d'Organització (OBL)- 3 ECTS	240IOI31 Mètodes Quantitatius en Organització II (optativa, obl. d'especialitat) - 4,5 ECTS

Finalment, el darrer quadrimestre s'ha de realitzar un TFM de 24 ECTS que cobreixi totes les competències dels dos estudis de màster o dos TFMs de 12 ECTS, un per a cada titulació. També s'ofereix la possibilitat de cursar pràctiques externes curriculars amb una càrrega de 12 ECTS o bé treball dirigit de 6 ECTS. En el cas de realitzar pràctiques curriculars, l'estudiant s'haurà de sobre acreditar.

Doble màster MUEI-MUEA:

Una altra doble titulació a nivell de Màster és el doble Màster MUEI amb el Màster Universitari en Enginyeria d'Automoció. En aquest cas, el pla d'estudis condueix a l'obtenció del títol de Màster Universitari en Enginyeria Industrial, en l'especialitat de Mecànica, més el de Màster Universitari en Enginyeria d'Automoció (MUEA). L'obtenció d'aquesta doble titulació s'obté cursant 189 ECTS en sis quadrimestres, és a dir, en tres cursos acadèmics. La reducció de la càrrega global respecte a les dues titulacions és possible perquè les dues titulacions comparteixen competències de l'àmbit de la mecànica i competències de l'àmbit de la gestió. En la taula, es mostren les assignatures que formen el pla d'estudis d'aquesta doble titulació.

Màster Universitari en Enginyeria Industrial, especialitat Mecànica (MUEI) i Màster Universitari en Enginyeria d'Automoció (MUEA) – ACCÉS SETEMBRE (TARDOR)

Q1				Q2				
240B102	Tecnologia de Màquines	Obligatòria	4,5	240E105	Organització Industrial	Obligatòria	4,5	
240B106	Teoria d'estructures	Obligatòria	4,5	240E104	Tecnologia Elèctrica	Obligatòria	3	
240AU022	Aerodinàmica	Obligatòria	3	240E102L	Màquines Tèrmiques	Obligatòria	4,5	
240AU027	Dinàmica de l'Automòbil	Obligatòria	6	240AU021	Anàlisi Estructural	Obligatòria	4,5	
240AU011	Elements de Carrosseria	Obligatòria	6	240AU029	Pneumàtics	Obligatòria	3	
240AU013	Materials en Automoció	Obligatòria	4,5	240AU024	Sistema de Direcció, Suspensió i Frenada	Obligatòria	6	
240AU016	Planificació del Producte	Obligatòria	3	240AU022	Sistemes de Transmissió i Prestacions	Obligatòria	4,5	
					Vibracions Mecàniques	Opcativa	4,5	
31,5				34,5				
Q3				Q4				
240B101L	Control de processos	Obligatòria	4,5	240E1024	Sistemes Integrats de Fabricació	Obligatòria	3	
240B103	Ampliació d'Electrònica	Obligatòria	4,5	240E104	Tecnologia Química	Obligatòria	4,5	
240B105	Administració d'Empreses i Organitzacions	Obligatòria	4,5	240E103L	Tecnologia Energètica	Obligatòria	3	
240AU014	Motors de Combustió Interna i Combustibles	Obligatòria	3	240E1029	Transports	Obligatòria	4,5	
240AU031	Reglamentació	Obligatòria	4,5	240E1026	Construccions i Arquitectura Industrial	Obligatòria	4,5	
240AU035	Sistemes de seguretat de l'Automòbil	Obligatòria	3	240E1022	Màquines Hidràuliques	Obligatòria	4,5	
240AU034	Gestió de la Qualitat	Obligatòria	4,5	240AU025	Electròtat de l'Automòbil	Obligatòria	3	
	Càlcul de Màquines	Opcativa	4,5		Disseny Mecànic	Opcativa	4,5	
33				31,5				
Q5				Q6				
240B103	Innovació Tecnològica	Obligatòria	3	Pràcticum + TFM o TFM (Automoció)			Obligatòria	30
240B102	Recursos Humans	Obligatòria	3	30				
240B105	Instal·lacions	Obligatòria	3					
240AU032	Electrònica de l'Automòbil	Obligatòria	3					
	Opcativa MUEA	Opcativa	3					
	Assaig de Màquines	Opcativa	4,5					
	Ampliació de Màquines Tèrmiques	Opcativa	4,5					
	Opcativa Mecànica MUEI (a seleccionar)	Opcativa	4,5					



**TOTAL CRÈDITS DOBLE
MÀSTER 189**

	MUEI
	MUEA
	Optatives de l'especialitat de Mecànica – MUEI (obligatòries doble Màster)
	Pràctiques + TFM o TFM (Automoció)

Entre les assignatures que formen el pla d'estudis hi ha totes les obligatòries del MUEI, així com també les optatives de l'especialitat de Mecànica, per tant, s'asseguren totes les competències que donen accés al títol del MUEI del bloc obligatori i del bloc optatiu d'especialitat. A més, el darrer quadrimestre, inclou la possibilitat de realització de pràctiques externes curriculars més un TFM de 24 ECTS (o dos TFM de 12 ECTS) i o bé un treball dirigit de 6 ECTS en un departament de l'àmbit o bé la realització de pràctiques curriculars (12 ECTS) sobreacreditant-se. Tant en un cas com en l'altre, el TFM realitzat conduirà a l'obtenció de les competències del TFM de les dues titulacions.

El MUEA està dissenyat a partir d'un bloc obligatori, un bloc optatiu corresponent a 21 ECTS, les competències del qual s'obtenen a partir d'assignatures, i el bloc de 30 ECTS de pràctiques externes o optativitat, més el TFM de 12 ECTS. En el cas de la doble titulació presentada, es realitzen totes les assignatures obligatòries del màster llevat de dues de l'àmbit de la gestió: *Organització Industrial i Innovació Tecnològica*, les competències de les quals són assolides a partir de les assignatures amb el mateix nom del MUEI (veure la següent taula). Tenint en compte les assignatures ofertades en el bloc optatiu del MUEA i algunes de les obligatòries del MUEI, aquest bloc de 21 ECTS s'obté a partir de les assignatures que es mostren també en la següent taula:

<i>Assignatures del MUEA reconegudes</i>	<i>Assignatures del MUEI cursades</i>
240EI015 Organització Industrial (OBL) – 4,5 ECTS	240EI515 Organització Industrial (OBL) – 4,5 ECTS
240EI033 Innovació Tecnològica (OBL) – 3 ECTS	240EI533 Innovació Tecnològica (OBL) – 3 ECTS
240EI032 Recursos Humans (Opt) – 3 ECTS	240EI532 Recursos Humans (OBL) – 3 ECTS
240EI025 Administració d'Empreses i Organitzacions (Opt) – 4,5 ECTS	240EI525 Administració d'Empreses i Organitzacions (OBL) – 4,5 ECTS
240IEN33 Ampliació de Màquines Tèrmiques (Opt) – 4,5 ECTS	240IEN33 Ampliació de Màquines Tèrmiques (Opt. d'especialitat) – 4,5 ECTS
240EI024 Sistemes Integrats de Fabricació (Opt) – 3 ECTS	240EI024 Sistemes Integrats de Fabricació (OBL) – 3 ECTS
240IME32 Assaig de Màquines (Opt) – 4,5 ECTS	240IME32 Assaig de Màquines (Opt. d'especialitat) – 4,5 ECTS

A més, han de cursar una optativa de 3 ECTS del MUEA, amb la qual cosa obtenen un bloc optatiu de 22,5 ECTS. La realització del TFM assegura l'assoliment de totes les competències de les dues titulacions.



Doble màster MUEI-MUNE:

Aquesta doble titulació combina el MUEI, en l'especialitat d'Energia i el Màster Universitari en Enginyeria Nuclear. Aquest darrer màster és una titulació de 90 ECTS. El pla d'estudis del doble màster s'ha dissenyat amb una càrrega de 183 ECTS que es poden cursar en cinc quadrimestres, cada un dels quals amb una càrrega superior a 30 ECTS, i condueix a l'obtenció del títol de Màster Universitari en Enginyeria Industrial, especialitat Energia, més el títol de Màster Universitari en Enginyeria Nuclear. En el següent quadre hi ha totes les assignatures a cursar en aquesta doble titulació.

Màster Universitari en Enginyeria Industrial, especialitat en Energia (MUEI) i Màster Universitari en Enginyeria Nuclear (MUNE) – ACCÉS SETEMBRE (Tardor)

Q1				Q2			
240EI011	Control de Processos	Obligatòria	4,5	240EI016	Teoria d'Estructures	Obligatòria	4,5
240EI015	Organització Industrial	Obligatòria	4,5	240EI012	Tecnologia de Màquines	Obligatòria	4,5
240EI014	Tecnologia Elèctrica	Obligatòria	3	240EI013	Ampliació d'Electrònica	Obligatòria	4,5
240NU011	Fundamentals of Nuclear Engineering and Radiological Protection	Obligatòria	8	240EI021	Màquines Tèrmiques	Obligatòria	4,5
240NU013	Reactor Physics and Thermal-Hydraulics	Obligatòria	7,5	240EI022	Màquines Hidràuliques	Obligatòria	4,5
240IEN11	Energies renovables	Optativa d'especialitat	4,5	240EI023	Transports	Obligatòria	4,5
				240EI525	Administració d'Empreses i Organitzacions	Obligatòria	4,5
					Optativa del MUNE	Optativa	4,5
32				36			
Q3				Q4			
240EI532	Recursos Humans	Obligatòria	3	240EI035	Instal·lacions	Obligatòria	3
240EI026	Construccions i Arquitectura Industrial	Obligatòria	4,5	240EI533	Innovació Tecnològica	Obligatòria	3
240EI024	Sistemes Integrats de Fabricació	Obligatòria	3	240NU022	Management of Nuclear Power Plants	Obligatòria	8,5
240EI031	Tecnologia Energètica	Obligatòria	3	240NU021	Regulations and Safety	Obligatòria	5
240EI034	Tecnologia Química	Obligatòria	4,5	240NU023	Project II	Obligatòria	3
240NU014	Fuel Cycle and Environmental Impact	Obligatòria	5,5		Optativa del MUNE	Optativa	4,5
240NU012	Systems, Components and Materials	Obligatòria	6	240IEN32	Climatització i refrigeració	Optativa d'especialitat	4,5
240NU015	Project I	Obligatòria	3	240IEN33	Ampliació de màquines tèrmiques	Optativa d'especialitat	4,5
240IEN31	Gestió i eficiència energètica	Optativa d'especialitat	4,5				
37				36			
Q5							
	TFM + Internship	Obligatòria	42				
42							

TOTAL CRÈDITS DOBLE MÀSTER 183

	MUEI
	MUNE
	Optatives de l'especialitat Energia – MUEI (obligatòries doble Màster)
	TFM



Del pla d'estudis del MUEI, especialitat Energia, es realitzen totes les assignatures obligatòries i totes les optatives d'especialitat llevat de la de Centrals Nuclear (de 4,5 ECTS), les competències de la qual són assolides a partir de l'assignatura obligatòria del MUNE Management of Nuclear Power Plants, de 8,5 ECTS.

<i>Assignatures del MUEI reconegudes</i>	<i>Assignatures del MUNE cursades</i>
240IEN21 Centrals Nuclears (Opt. d'especialitat) – 4,5 ECTS	240NU022 Management of Nuclear Power Plants (OBL) - 8,5 ECTS

Respecte al pla d'estudis del MUNE, es cursen totes les assignatures obligatòries. El pla d'estudis d'aquesta titulació de màster consta d'un bloc obligatori de 46,5 ECTS, un bloc optatiu de 13,5 ECTS, de les pràctiques externes curriculars, de caràcter obligatori amb una càrrega lectiva de 15 ECTS, i del TFM de 15 ECTS. Dels 13,5 ECTS del bloc optatiu, l'estudiant ha de cursar-ne 9 ECTS, la resta s'obtenen a partir d'una de les assignatures de l'especialitat d'Energia del MUEI cursades.

<i>Assignatures del MUNE reconegudes</i>	<i>Assignatures del MUEI cursades</i>
Optativa de 4,5 ECTS	240IEN11 Energies Renovables (Optativa d'especialitat) – 4,5 ECTS

Finalment, s'han de realitzar 15 ECTS de pràctiques externes curriculars en l'àmbit de l'Enginyeria Nuclear i realitzar un TFM de 27 ECTS. Tant les pràctiques com el TFM es reconeixen directament en l'expedient del MUNE, en canvi en el cas del MUEI, les pràctiques són reconegudes dins del bloc optatiu de 18 ECTS, el qual es completa amb assignatures cursades de MUNE.

Doble màster MUEI-MUEE:

Aquesta titulació condueix a l'obtenció del títol de Màster Universitari en Enginyeria Industrial, especialitat en Energia o especialitat Elèctrica, més el de Màster Universitari en Enginyeria de l'Energia. Aquesta doble titulació es pot cursar a partir de dues especialitats del MUEI, la d'Energia i l'Elèctrica. Els dos itineraris es presenten separatament. Aquesta titulació optimitza els crèdits cursats pel fet que els dos màsters són multidisciplinaris i de l'àmbit industrial.

Doble màster MUEI (Especialitat Energia)-MUEE

Aquest itinerari té una càrrega de 182 ECTS, organitzat de manera que es pugui cursar en 5 quadrimestres amb una càrrega mitjana de 35 ECTS per quadrimestre. En el cas del MUEE es pot cursar qualsevol de les quatre especialitats. Dels crèdits a cursar, 90 ECTS corresponen a la titulació del Màster Universitari en Enginyeria Industrial, especialitat Energia. Tant les assignatures obligatòries com les optatives d'especialitat són cursades, de manera que s'assegura l'adquisició de totes les competències d'aquesta titulació.

Màster Universitari en Enginyeria Industrial, especialitat Energia (MUEI) i Màster Universitari en Enginyeria de l'Energia (MUEE) – ACCÉS SETEMBRE (Tardor)

Q1				Q2			
240EI011	Control de Processos	4.5	Obligatòria	240EI021	Màquines Tèrmiques	4.5	Obligatòria
240EI012	Tecnologia de Màquines	4.5	Obligatòria	240EI022	Màquines Hidràuliques	4.5	Obligatòria
240EI013	Ampliació d'Electrònica	4.5	Obligatòria	240EI023	Transports	4.5	Obligatòria
240EI014	Tecnologia Elèctrica	3	Obligatòria	240EI024	Sistemes Integrats de Fabricació	3	Obligatòria
240EI016	Teoria d'Estructures	4.5	Obligatòria	240EI026	Construccions i Arquitectura Industrial	4.5	Obligatòria
240EI515	Organització Industrial	4.5	Obligatòria	240EI525	Administració d'Empreses i Organitzacions	4.5	Obligatòria
240IEN11	Energies Renovables	4.5	Optativa d'especialitat	240IEN21	Centrals Nuclears	4.5	Optativa d'especialitat
820730	Recursos Energètics	5	Obligatòria	820736	Mercats Energètics	5	Obligatòria
35				35			
Q3				Q4			
	Optativa MUEE	5		240EI031	Tecnologia Energètica	3	Obligatòria
	Optativa MUEE	5		240EI034	Tecnologia Química	4.5	Obligatòria
	Optativa MUEE	5		240EI035	Instal·lacions	3	Obligatòria
	Optativa MUEE	5		240EI532	Recursos Humans	3	Obligatòria
	Optativa MUEE	5		240EI533	Innovació Tecnològica	3	Obligatòria
	Optativa MUEE	5		240IEN31	Gestió i Eficiència Energètica	4.5	Optativa d'especialitat
	Optativa MUEE	5		240IEN32	Climatització i Refrigeració	4.5	Optativa d'especialitat
				240IEN34 o 240IEN33	Disseny d'Equips Tèrmics o Ampliació de Màquines Tèrmiques	4.5	Optativa d'especialitat
				820732	Energia i Medi Ambient	5	Obligatòria
35				35			
Q5							
240EI041	TFM MUEI	12	PROJECTE				
820775	TFM MUEE	30	PROJECTE				
				42			

TOTAL CRÈDITS DOBLE MÀSTER 182

	MUEI
	MUEE
	Optatives de l'especialitat Energia – MUEI (obligatòries doble Màster)
	TFM MUEI + TFM MUEE

En el cas del MUEE, el seu pla d'estudis està estructurat en 4 blocs diferents: bloc obligatori, bloc optatiu d'especialitat, bloc optatiu general i el TFM. El bloc obligatori està format per 4 matèries diferents, cada una de les quals consta de dues assignatures de 5 ECTS cada una. D'aquestes 8 assignatures obligatòries, 3 seran cursades i les altres 5 seran reconegudes segons la taula de reconeixements següent.

<i>Assignatures del MUEE reconegudes</i>	<i>Assignatures del MUEI cursades</i>
820735 Equips Elèctrics (OBL) – 5 ECTS	240EI014 Tecnologia Elèctrica (OBL) – 3 ECTS
820731 El Sistema Elèctric (OBL) – 5 ECTS	240EI035 Instal·lacions (OBL) – 3 ECTS 240EI031 Tecnologia Energètica (OBL) – 3 ECTS
820733 Aprofitament de l'Energia Renovable (OBL) – 5 ECTS	240IEN11 Energies Renovables (Opt d'especialitat) – 4,5 ECTS
820734 Equips Tèrmics (OBL) – 5 ECTS	240EI021 Màquines Tèrmiques (OBL) – 4,5 ECTS
820737 Estalvi, Eficiència Energètica i Ús Racional de l'Energia (OBL) – 5 ECTS	240IEN31 Gestió i Eficiència Energètica (Opt. d'especialitat) – 4,5 ECTS
820741 Energia Hidràulica i Marina (Opt) – 5 ECTS	240EI022 Màquines Hidràuliques (OBL) – 4,5 ECTS
820759 Condicionament Tèrmic d'Edificis. Arquitectura Bioclimàtica (Opt.) - 5 ECTS	240IEN32 Climatització i Refrigeració (Opt. d'especialitat) – 4,5 ECTS
820760 Equips tèrmics generadors de calor i fred (Opt.) - 5 ECTS	240IEN34 Disseny d'equips tèrmics (Opt. d'especialitat) – 4,5 ECTS 240IEN33 Ampliació de Màquines Tèrmiques (Opt. d'especialitat) – 4,5 ECTS

Les competències específiques que s'han d'adquirir al cursar les diferents matèries del MUEE són CEE1, ..., CEE10 (seguint l'enumeració de la memòria de verificació). Els reconeixements fets en aquest pla d'estudis asseguren l'assoliment de totes les competències del bloc obligatori com es justifica tot seguit.

Les assignatures Equips Tèrmics i Equips Elèctrics tenen assignades les competències CEE5, CEE6 i CEE7. D'aquestes, CEE5 es treballa a l'assignatura del MUEI de Màquines Tèrmiques; CEE6, en l'assignatura de Tecnologia Elèctrica i CEE7, tant en l'assignatura de Tecnologia Elèctrica com també en la d'Instal·lacions. El Sistema Elèctric és una de les dues assignatures de la matèria Sistema Energètic, la qual té les competències CEE1 i CEE2. D'aquestes dues, la competència CEE1 està assignada a l'assignatura de Recursos Energètics que haurà de cursar l'estudiant, mentre que CEE2 es treballa tant a l'assignatura d'Instal·lacions com a la de Tecnologia Energètica que pertanyen al pla d'estudis del MUEI.

L'assignatura Aprofitament de l'Energia Renovable treballa la competència CEE4, la qual equival a la CEEene1 d'Energies Renovables (optativa d'especialitat del MUEI). De les dues assignatures de la matèria de Gestió de l'Energia Sostenible, la d'Estalvi, Eficiència Energètica i Ús racional de l'Energia té assignada la competència CEE9 que s'obté a partir de la CEEen2 que s'assoleix amb Gestió i Eficiència Energètica (optativa d'especialitat del MUEI).

A més de cursar o reconèixer els 40 ECTS del bloc obligatori, l'alumne haurà de cursar 50 ECTS optatius, amb un mínim de 30 ECTS d'assignatures d'alguna de les especialitats del MUEE. De les assignatures optatives que es reconeixen de les cursades en el MUEI, una, la 820741, és de l'especialitat d'Energies Renovables i les altres dues, 820759 i 820760, són de l'especialitat en Energia Tèrmica. Per tant, les assignatures reconegudes podran formar part de l'especialitat escollida, si és el cas, o dels 20 ECTS optatius restants. Les assignatures cursades en el Q3 del doble màster hauran d'assegurar que, juntament amb les reconegudes, formin un bloc de com a mínim 30 ECTS de la mateixa especialitat del MUEE.

Finalment, el darrer quadrimestre s'ha de realitzar un TFM de 42 ECTS que cobreixi les corresponents competències de cada un dels TFM dels dos estudis de màster.

Doble màster MUEI (Especialitat Elèctrica)-MUEE (Especialitat Energia Elèctrica)

En aquest cas, l'estudiant ha de cursar l'especialitat Elèctrica del MUEI i la d'Energia Elèctrica al MUEE. Aquest itinerari té una càrrega de 187 ECTS, organitzat de manera que es puguin cursar en 5 quadrimestres, com es mostra en la següent taula.

Màster Universitari en Enginyeria Industrial, especialitat Elèctrica (MUEI) i Màster Universitari en Enginyeria de l'Energia (MUEE) especialitat Energia Elèctrica – ACCÉS SETEMBRE

Q1				Q2			
240EI011	Control de Processos	4,5	Obligatòria	240EI021	Màquines Tèrmiques	4,5	Obligatòria
240EI012	Tecnologia de Màquines	4,5	Obligatòria	240EI022	Màquines Hidràuliques	4,5	Obligatòria
240EI013	Ampliació d'Electrònica	4,5	Obligatòria	240EI023	Transports	4,5	Obligatòria
240EI014	Tecnologia Elèctrica	3	Obligatòria	240EI024	Sistemes Integrats de Fabricació	3	Obligatòria
240EI016	Teoria d'Estructures	4,5	Obligatòria	240EI026	Construccions i Arquitectura Industrial	4,5	Obligatòria
240EI515	Organització Industrial	4,5	Obligatòria	240EI525	Administració d'Empreses i Organitzacions	4,5	Obligatòria
240IEL11	Mètodes i Tècniques d'Anàlisi per a l'Enginyeria Elèctrica	4,5	Optativa d'especialitat	240IEL21	Sistemes Elèctrics	4,5	Optativa d'especialitat
820730	Recursos Energètics	5	Obligatòria	820737	Estalvi, Eficiència Energètica i Ús Racional de l'Energia	5	Obligatòria
35				35			
Q3				Q4			
240IEL31	Conversió d'Energia Elèctrica	4,5	Optativa d'especialitat	240EI031	Tecnologia Energètica	3	Obligatòria
240IEL32	Disseny de Màquines i Accionaments Elèctrics	4,5	Optativa d'especialitat	240EI034	Tecnologia Química	4,5	Obligatòria
240IEL33	Control i Protecció de Sistemes Elèctrics	4,5	Optativa d'especialitat	240EI035	Instal·lacions	3	Obligatòria
	Optativa MUEE	5		240EI52	Recursos Humans	3	Obligatòria
	Optativa MUEE	5		240EI53	Innovació Tecnològica	3	Obligatòria
	Optativa MUEE	5		820736	Mercats Energètics	5	Obligatòria
820732	Energia i Medi Ambient	5	Obligatòria	820752	Generació Elèctrica a partir de fonts renovables	5	Optativa Energia Elect.
820733	Aprofitament de l'Energia Renovable	5	Obligatòria	820753	Qualitat de subministrament i integració de renovables a la xarxa	5	Optativa Energia Elect.
38,5					Optativa MUEE (no Energia Elèctrica)	5	
						36,5	
Q5							
240EI041	TFM MUEI	12	PROJECTE	42			
820775	TFM MUEE	30	PROJECTE				

TOTAL CRÈDITS DOBLE MÀSTER 187

	MUEI
	MUEE (Especialitat Energia Elèctrica)
	Optatives de l'especialitat Elèctrica – MUEI (obligatòries doble Màster)
	TFM MUEI + TFM MUEE

En aquest itinerari, de les 8 assignatures obligatòries del MUEE l'estudiant en cursarà 5 i les altres 3 seran reconegudes de manera anàloga a l'altre itinerari. La taula de reconeixements en aquest itinerari serà la següent.

<i>Assignatures del MUEE reconegudes</i>	<i>Assignatures del MUEI cursades</i>
820735 Equips Elèctrics (OBL) – 5 ECTS	240EI014 Tecnologia Elèctrica (OBL) – 3 ECTS
820731 El Sistema Elèctric (OBL) – 5 ECTS	240EI035 Instal·lacions (OBL) – 3 ECTS 240EI031 Tecnologia Energètica (OBL) – 3 ECTS
820734 Equips Tèrmics (OBL) – 5 ECTS	240EI021 Màquines Tèrmiques (OBL) – 4,5 ECTS
820741 Energia Hidràulica i Marina (Opt) – 5 ECTS	240EI022 Màquines Hidràuliques (OBL) – 4,5 ECTS
820751 Accionaments elèctrics d'elevat rendiment i baix impacte ambiental (Opt)- 5 ECTS	240IEL32 Disseny de màquines i accionaments elèctrics (Optativa d'especialitat) – 4,5 ECTS
820750 Electrònica de potència aplicada als recursos distribuïts (Opt.) - 5 ECTS	240IEL31 Conversió d'Energia Elèctrica (Optativa d'especialitat) – 4,5 ECTS

Els reconeixements fets en aquest pla d'estudis assegura l'assoliment de les competències del bloc obligatori tal i com s'ha justificat en l'itinerari anterior, ja que es fan servir els mateixos reconeixements.

De les assignatures optatives que es reconeixen de les cursades en el MUEI, una, la 820741, és de l'especialitat d'Energies Renovables i les altres dues, 820751 i 820750, són de l'especialitat en Energia Elèctrica. De les assignatures optatives cursades en el Q3 del doble màster, un mínim de 10 ECTS hauran de ser de l'especialitat d'Energia Elèctrica.

Finalment, el darrer quadrimestre s'ha de realitzar un TFM de 42 ECTS que cobreixi les corresponents competències de cada un dels TFM dels dos estudis de màster.

Procediment d'admissions i nombre de places

El Màster Universitari en Enginyeria Industrial té dos períodes d'inici (setembre i febrer), en qualsevol d'aquests dos períodes es pot iniciar una doble titulació, llevat del cas de MUEI-MUEE. La informació sobre els diferents itineraris i els períodes de preinscripció es publiquen prèviament al web de l'Escola.

Per a les dobles titulacions de màster MUEI-MUAR, MUEI-MUEO, MUEI-MUEA i MUEI-MUNE s'ofertaran un total de 10 places anuals, repartides en els dos períodes de matrícula. En el cas del MUEI-MUEE, s'oferiran cada curs 3 places per a cada un dels itineraris amb entrada només a la tardor.

Per ser admès en una doble titulació s'ha d'haver estat admès prèviament en el Màster Universitari d'Enginyeria Industrial amb l'especialitat que es correspon amb el segon màster, així com també al segon màster. En cas d'haver-hi més demanda que oferta de places, es farà servir l'ordenació de l'admissió al MUEI.

El fet de cursar una doble titulació impedeix accedir a una doble titulació de màster per mobilitat internacional.

Nota: D'acord amb el Reial Decret 861/2011, el TFM no pot ser reconegut en cap cas, per tant, aquest es matricularà i avaluarà als dos expedients de les dobles titulacions.