

## **Aprovació de la modificació de la memòria de dobles titulacions de l'EET**

Acord núm. 164/2014 del Consell de Govern pel qual s'aprova la modificació de la memòria de dobles titulacions de l'EET

- Document proposta informat favorablement per la Comissió de Docència i Estudiantat del dia 15 de juliol de 2014.

**Vicerektorat de Política Docent  
21 de juliol de 2014**

Memòria dobles  
titulacions

*Fe d'errades i  
modificacions*



Àrea Acadèmica  
Juliol de 2014

# Índex

<b>1 JUSTIFICACIÓ .....</b>	<b>3</b>
<b>2 FE D'ERRADES.....</b>	<b>3</b>
2.1 ITINERARI DE DOBLE TITULACIÓ ENTRE EL GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA I EL GRAU EN ENGINYERIA EN DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DE PRODUCTE.....	3
2.2 ITINERARI DE DOBLE TITULACIÓ ENTRE EL GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA I EL GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA.....	3
<b>3 CONSEQÜÈNCIA DEL CANVI DE LES ASSIGNATURES ANUALS EN QUADRIMESTRALS</b>	
3.1 A TOTS ELS ITINERARIS DE DOBLE TITULACIÓ EN TOTES LES COMBINACIONS.....	4

# 1 Justificació

Al llarg de la implantació de les dobles titulacions a l'EET s'han identificat una sèrie d'errades en la memòria aprovada en el seu dia pel Consell de Govern corresponent. El present document en dona fe.

## 2 Fe d'Errades

### 2.1 Itinerari de doble titulació entre el Grau en Enginyeria Mecànica i el Grau en Enginyeria en Disseny Industrial i Desenvolupament de Producte.

En aquest itinerari consta que l'estudiant cursarà l'assignatura (pàgines 53 i 54):

320051. Teoria i Disseny de Màquines i Mecanismes (12 ECTS), corresponent al Grau en Enginyeria Mecànica.

I no cursarà la corresponent:

320140. Disseny de Mecanismes (6 ECTS), corresponent al Grau en Enginyeria en Disseny Industrial i Desenvolupament de Producte.

**L'errada** és que a la taula de reconeixements automàtics d'aquest itinerari (pàgina 57), no apareix aquest reconeixement.

Així, cal afegir una fila del tipus:

2, i 3r curs	320140	Disseny de Mecanismes	6 ECTS	320051	Teoria i Disseny de Màquines i Mecanismes	12 ECTS
--------------------	--------	--------------------------	--------	--------	---	---------

Obviament la taula descriu el reconeixement de Mecànica sobre Disseny, 320051 sobre 320140

Finalment el sumatori a peu de pàgina ha de dir 144 ECTS (actualment hi diu 138 ECTS).

### 2.2 Itinerari de doble titulació entre el Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica i el Grau en Enginyeria Mecànica.

En la descripció de la totalitat d'assignatures que ha de cursar l'estudiant (pàgines 19 i 20), hi manca l'assignatura corresponent al quadrimestre Q5:

320040. Fabricació automatitzada i robòtica industrial (6 ECTS)

Tot i aquesta errada, el sumatori final de crèdits a cursar és correcte, 306 ECTS.

### 3 CONSEQÜÈNCIA DE L'ELIMINACIÓ DE LES ASSIGNATURES ANUALS EN QUADRIMESTRALS

#### 3.1 Itinerari de dobles titulacions

#### INFORME D'AFECTACIÓ DEL CANVI D'ASSIGNATURES ANUALS A QUADRIMESTRALS EN L'ESTRUCTURA DE LES DOBLES TITULACIONS

A partir de l'aplicació de l'Acord núm. 130/2014 del Consell de Govern de data 3 de juny de 2014, a proposta de la Comissió de Docència i Estudiantat, celebrada el dia 23 de maig de 2014, s'aprova la reestructuració d'assignatures anuals en quadrimestrals

Aquesta **modificació** tindrà afectació en les estructures de les dobles titulacions de manera que en els diferents itineraris on apareixien les assignatures anuals, a partir del curs 2014-2015, hi apareixeran les assignatures quadrimestrals equivalents. Això no implicarà en cap cas modificació alguna en el total de crèdits a realitzar cada estudiant en els diferents itineraris, ni la seqüenciació de les diferents assignatures.

Els canvis s'afectaran tal i com apareixen a les taules següents:

#### Àmbit de les Enginyeries Industrials:

GRAU (FASE COMUNA) EN ENGINYERIES: ELÈCTRICA, ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA, MECÀNICA, QUÍMICA I TECNOLOGIA I DISSENY TÈXIL (pla 2009) de la branca de coneixement Enginyeria i Arquitectura  
GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE (pla 2010)

Quad.	Codi	Nom	ECTS	Tipus	Quad.	Codi	Nom	ECTS	Tipus
Q1-Q2	320003	Física	12	A	Q1	3200031	Física I	6	Q
					Q2	3200032	Física II	6	Q
Q1-Q2	320001	Matemàtiques I	12	A	Q1	3200011	Mètodes matemàtics I	6	Q
					Q2	3200012	Mètodes matemàtics II	6	Q
Q3	320008	Matemàtiques II (*)	6	Q	Q3	320008	Mètodes matemàtics III	6	Q

Per especialitats:

#### GRAU EN ENGINYERIA ELÈCTRICA (pla 2009)

Quad.	Codi	Nom	ECTS	Tipus	Quad.	Codi	Nom	ECTS	Tipus
Q5-Q6	320021	Màquines Elèctriques	12	A	Q5	3200211	Màquines Elèctriques I	6	Q
					Q6	3200212	Màquines Elèctriques II	6	Q

### GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA

Quad.	Codi	Nom	ECTS	Tipus	Quad.	Codi	Nom	ECTS	Tipus
Q5- Q6	320033	Modelització i anàlisi de sistemes dinàmics	9	A	Q5	3200331	Modelització i anàlisi de sistemes dinàmics I	4.5	Q
					Q6	3200332	Modelització i anàlisi de sistemes dinàmics II	4.5	Q
Q5- Q6	320037	Electrònica de potència	9	A	Q5	3200371	Electrònica de potència I	4.5	Q
					Q6	3200372	Electrònica de potència II	4.5	Q

### GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA (pla 2009)

Quad.	Codi	Nom	ECTS	Tipus	Quad.	Codi	Nom	ECTS	Tipus
Q5- Q6	320051	Teoria i Disseny de Màquines i Mecanismes	12	A	Q5	3200511	Teoria i Disseny de Màquines i Mecanismes I	6	Q
					Q6	3200512	Teoria i Disseny de Màquines i Mecanismes II	6	Q
Q5- Q6	320050	Sistemes tèrmics	9	A	Q5	3200501	Sistemes Tèrmics I	4.5	Q
					Q6	3200502	Sistemes Tèrmics II	4.5	Q

### GRAU EN ENGINYERIA QUÍMICA (pla 2009)

Quad.	Codi	Nom	ECTS	Tipus	Quad.	Codi	Nom	ECTS	Tipus
Q5- Q6	320066	Experimentació en Enginyeria Química	12	A	Q5	3200661	Experimentació en Enginyeria Química I	6	Q
					Q6	3200662	Experimentació en Enginyeria Química II	6	Q
Q5- Q6	320067	Operacions Bàsiques	9	A	Q5	3200671	Operacions Bàsiques I	4.5	Q
					Q6	3200672	Operacions Bàsiques II	4.5	Q