

## **ACTA DE LA JUNTA DE L'ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I CIÈNCIES EXPERIMENTALS (ESTCE)**

Acta número: 128

Data: 14 de maig de 2013

Horari: de les 15.30 h a les 16.00 h

Lloc: sala de juntes de l'ESTCE

### **Assistents**

- José Manuel Badía Contelles, director del Departament d'Enginyeria i Ciència dels Computadors
- Héctor Baena i Bel, coordinador de l'ESTCE de Enginyeria Tècnica Agrícola i del grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural
- Vicente Beltrán Porcar, vicedirector de l'ESTCE del grau en Enginyeria Química
- M<sup>a</sup> Dolores Bovea Edo, vicedirectora de l'ESTCE del grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials
- Amelia Cabrera Balaguer, PAS
- Cristina Campos Sancho, directora del Departament de Llenguatges i Sistemes Informàtics
- Pedro Miguel Carda Usó, director del Departament de QIO
- Rocío Carratalá Sáez, coordinadora de l'ESTCE de graduat i grau en Matemàtica Computacional
- Miguel Chover Sellés, vicedirector de l'ESTCE del grau en Disseny i Desenvolupament de Videojocs
- Vicente José Esteve Cano, representant de la Comissió Coordinadora de Màsters
- Mercedes Fernández Alonso, secretària de l'ESTCE
- Víctor Flors Herrero, vicedirector de l'ESTCE del grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural
- Antonio Gallardo Izquierdo, vicedirector de l'ESTCE
- Julia Galán Serrano, vicedirectora de l'ESTCE del grau en Enginyeria en Disseny i Desenvolupament de Productes
- Carlos Galindo Pastor, director del Departament de Matemàtiques
- Teresa Carmen Gallego Navarro, Departament d'Enginyeria Mecànica i Construcció
- Pedro García Sevilla, Departament de Llenguatges i Sistemes Informàtics
- M<sup>a</sup> de los Reyes Grangel Seguer, Departament de Llenguatges i Sistemes Informàtics
- José Joaquín Gual Arnau, director de l'ESTCE
- José Luis Iserte Vilar, Departament d'Enginyeria Mecànica i Construcció
- Josep Anton Jacas Miret, Departament de Ciències Agràries i del Medi Natural
- Sergio Macario Vives, Departament de Matemàtiques
- Vicente Martínez García, representant de la Comissió Coordinadora de Màsters
- Luis Martínez León, Departament de Física
- María Monzó Fuster, Departament d'Enginyeria Química
- Marta Covadonga Mora Aguilar, Departament d'Enginyeria Mecànica i Construcció
- María Jesús Pastor Bellmunt, PAS
- Rosa María Pérez Clemente, directora del Departament de Ciències Agràries i del Medi Natural
- Ana María Piquer Vicent, Departament d'Enginyeria Mecànica i Construcció
- Ángel Miguel Pitarch Roig, vicedirector de l'ESTCE del grau en Arquitectura Tècnica
- Fernando Rajadell Viciano, Departament de Química Física i Analítica
- Vicente Sixte Safont Villareal, director del Departament de Química Física i Analítica
- Roberto Sanchis Llopis, Departament d'Enginyeria de Sistemes Industrials i Disseny
- Manuel Sanchis López, Departament de Matemàtiques
- Margarita Vergara Monedero, Departament d'Enginyeria Mecànica i Construcció

- Juan Miguel Vilar Torres, vicedirector de l'ESTCE de la titulació d'Enginyeria Tècnica en Informàtica de Sistemes

### **Excusen l'absència**

- Juan Pablo Aibar Ausina, Departament de Llenguatges i Sistemes Informàtics
- José Ignacio Aliaga Estellés, Departament d'Enginyeria i Ciència dels Computadors
- Luis Cabedo Más, Departament d'Enginyeria de Sistemes Industrials i Disseny
- M<sup>a</sup> Asunción Castaño Álvarez, Departament d'Enginyeria i Ciència dels Computadors
- Enric Cervera Mateu, Departament d'Enginyeria i Ciència dels Computadors
- M<sup>a</sup> Trinidad Herrero Ezquerro, Facultat de Ciències de la Salut
- Elena Mulet Escrig, Departament d'Enginyeria Mecànica i Construcció
- Antonio Pérez González, director del Departament d'Enginyeria Mecànica i Construcció

### **Desenvolupament de la sessió**

#### **1. Aprovació, si escau, de l'acta de la Junta de Centre nº 127 de 21 de març de 2013**

S'aprova, per assentiment, l'acta de la sessió número 127.

#### **2. Informe de la direcció**

S'informa dels següents temes:

1. En les pròximes reunions de la CEP i del Consell de Govern s'aprovaran, si escau, les propostes sobre modificacions dels plans d'estudi dels següents graus de l'ESTCE: ***Grau en Química, Grau en Matemàtica Computacional i Grau en Enginyeria en Disseny Industrial i Desenvolupament de Productes.***
2. En haver-se avançat a primers de setembre el començament del curs acadèmic, ja no és factible la impartició dels tradicionals cursos zero. Però si que es continuarà fomentant l'organització de cursos de reforç, coordinats dins de cada grau, amb l'objectiu de facilitar a l'alumnat el seguiment de les assignatures que li resulten més dificultoses. El termini per a presentar la planificació de les assignatures de reforç per al primer semestre del curs 2013-14 serà el 15 de juliol de 2013 i aquestes assignatures s'impartiran com a màxim fins al 20 de novembre de 2013.
3. En alguns graus hi ha hagut alguns problemes logístics per a organitzar les proves d'avaluació parcial previstes per a la primera franja horària dels dilluns al matí que es va reservar exclusivament per a activitats d'avaluació. Aquests graus pensaran a dissenyar un pla alternatiu per a realitzar aquestes proves d'avaluació el pròxim curs. Però en la pròxima elaboració d'horaris, en la mesura que siga possible, es continuarà alliberant per part de tots els graus de l'ESTCE la susdita franja horària per a activitats d'avaluació, per a no dificultar l'ús de la mateixa en els graus on el seu aprofitament ha resultat satisfactori.

4. El director de l'ESTCE informa de l'èxit de públic de les jornades de Ciència i Tecnologia que van tindre lloc a finals del mes d'abril, en la Seu del Camp de Morvedre, en el Casal Jove del Port de Sagunt. Considera molt positiu donar continuïtat a aquesta iniciativa que contribueix a la divulgació dels graus de l'ESTCE, pel que s'ha d'intentar estendre-la a altres seus.
5. Dins del programa de reconeixement i suport de la docència en valencià, el grau en **Enginyeria Mecànica** i el grau en **Enginyeria en Tecnologies Industrials** han resultat elegits per desenvolupar les accions que van sol·licitar en la convocatòria d'aquest programa. Semblantment, el grau en **Arquitectura Tècnica** i el grup **EURUJI** han sigut triats per desenvolupar les accions que van sol·licitar en la convocatòria del programa de reconeixement i suport de la internacionalització dels graus i la docència en anglès.
6. S'està treballant en el desenvolupament d'una aplicació informàtica per a la gestió del POD dels departaments que quede integrada amb la planificació docent i amb l'assistent d'horaris dels graus.
7. El màster universitari en **Ciències de la Infermeria** ara s'adscriurà a la Facultat de Ciències de la Salut (FCS), ja que quan es va a implantar va ser adscrit a l'ESTCE, per no existir llavors la FCS.
8. La coordinació del màster universitari en **Prevenió de Riscos Laborals** anirà a càrrec de *Vicente José Esteve Cano*, del departament de Química Inorgànica i Orgànica, i de *Inmaculada Ballester Pastor*, del departament de Dret del Treball.

### 3. Assumpptes d'aprovació

#### 3.1 Proposta de modificacions del pla d'estudis del màster universitari en Física Aplicada

S'aprova, per assentiment, la proposta de les modificacions del pla d'estudis del màster universitari en **Física Aplicada**. Aquestes modificacions es referixen a la substitució del representant legal de la Universitat Jaume I i a incloure les normatives que en els últims anys s'han aprovat en aquesta universitat i s'apliquen a aquest màster. En l'annex 1 d'aquesta acta s'adjunta la documentació de la proposta i l'informe elaborat per la Comissió Coordinadora de Màsters de l'ESTCE.

#### 3.2 Nomenament de nous coordinadors

S'aprova, per assentiment, la proposta presentada de nou nomenament com a coordinadora de 2n curs a *Marta Martín Núñez* en la comissió de titulació del grau en **Disseny i Desenvolupament de Videojocs**.

#### 4. Torn obert de paraules

*Juan Miguel Vilar* sol·licita que es col·loquen pels corredors de l'edifici docent de l'ESTCE cartells d'advertència de "**silenci per favor**".

Atès que no hi ha més temes per tractar, s'alça la sessió.

La secretària,

Vistiplau,  
El director,

Mercedes Fernández Alonso

Joaquín Gual Arnau

## **ANNEX 1**

# **INFORME SOBRE LA PROPUESTA DE MODIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA APLICADA**

La Comisión de Titulación del Máster Universitario en Física Aplicada aprobó, en su reunión del día 12 de febrero de 2013, una serie de modificaciones que exponen a continuación.

## **1. Justificación de las modificaciones propuestas**

### **Modificación 1: Sustitución del representante legal de la Universitat y del responsable del título.**

Este cambio se realiza para incluir el representante legal de la Universitat Jaume I y el responsable del título.

### **Modificación 2: Incorporación de la nueva normativa de permanencia aprobada por la Universitat Jaume I y aplicación en el plan de estudios**

Se introduce esta modificación con el fin de adaptar el título a la normativa de permanencia y progreso aprobada en la Universitat Jaume I posteriormente a la verificación del título. Se trata de la “Normativa de permanencia y progreso para las enseñanzas universitarias oficiales de grado y máster de la Universitat Jaume I”, aprobada por el Consejo de Gobierno núm. 11 de 13 de mayo de 2011 y Consejo Social núm. 41 de 18 de julio de 2011:

<http://www.uji.es/bin/uji/norm/est/perm-e.pdf>

### **Modificación 3: Incorporación de la normativa de reconocimiento de créditos aprobada por la Universitat Jaume I y aplicación en el plan de estudios.**

Se introduce esta modificación con el fin de adaptar el título a la normativa de reconocimiento y transferencia de créditos aprobada en la Universitat Jaume I posteriormente a la verificación del título. Se trata de la “Normativa sobre reconocimiento y transferencia de créditos en los estudios universitarios oficiales de grado y máster a la Universitat Jaume I”, aprobada por acuerdo de Consejo de Gobierno núm. 8 de 23 de febrero de 2011:

<http://www.uji.es/bin/uji/norm/est/recotran-e.pdf>

## 2. Apartados del plan de estudios que se modifican

**Modificación 1:** Apartado 1 de la memoria: “Descripción del título”, subapartado: “Representante legal de la universidad”.

**Modificación 2:** Apartado 1 de la memoria: “Descripción del título”, subapartado 1.4. “Normativa de permanencia y progreso”.

**Modificación 3:** Apartado 4 de la memoria: “Acceso y admisión de estudiantes”, subapartado 4.4: “Transferencia y reconocimiento de créditos”.

## 3. Elementos de la memoria del plan anterior que se ven afectados. Propuesta de nueva redacción

**Modificación 1:** Representante legal de la Universitat y responsable del título

**Modificación 2:** -Se sustituye la normativa de permanencia incluida en el plan de estudios por la nueva aprobada en Consejo de Gobierno de 13 de mayo de 2011. Se incluye en la memoria la siguiente información:

	Tiempo Completo		Tiempo Parcial	
	ECTS matrícula mínima	ECTS matrícula máxima	ECTS matrícula mínima	ECTS matrícula máxima
<b>Primer curso</b>	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>2º curso y posteriores</b>	<b>12</b>	<b>60</b>	<b>12</b>	<b>60</b>

**Modificación 3:** -Se incluye la nueva normativa de reconocimiento de créditos aprobada por Consejo de Gobierno de 23 de febrero de 2011 y se incluye la siguiente información:

	ECTS mínimos	ECTS máximos
<b>Reconocimiento de créditos por experiencia laboral</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Reconocimiento de créditos por estudios superiores no universitarios</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



## INFORME SOBRE LA PETICIÓN DE MODIFICACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA APLICADA

De acuerdo con el Artículo 23 del Reglamento de la E.S.T.C.E., se procede a emitir el siguiente informe por parte de la Comisión Coordinadora de Másteres (CCM), sobre la modificación del plan de estudios del Máster Universitario en Física Aplicada (MUFA).

El informe sobre la propuesta de modificación en el plan de estudios del Máster Universitario en Física Aplicada presenta las siguientes modificaciones:

- Modificación 1: Sustitución del representante legal de la Universitat y del responsable del título.
- Modificación 2: Incorporación de la nueva normativa de permanencia aprobada por la Universitat Jaume I y aplicación en el plan de estudios.
- Modificación 3: Incorporación de la normativa de reconocimiento de créditos aprobada por la Universitat Jaume I y aplicación en el plan de estudios.

La modificación 1 sustituye el nombre del representante legal de la Universidad Jaume I. En las modificaciones 2 y 3 se incluyen las normativas que en los últimos años han aparecido en la Universitat Jaume I y son de aplicación a este máster.

La CCM considera justificada la petición de modificación en el plan de estudios del Máster Universitario en Física Aplicada.

La CCM, tras estudiar la Memoria del nuevo Máster presentada por el profesor Iván Mora Seró, representante del Máster en la CCM, y una vez revisado por la Unitat Tècnica d'Harmonització Europea de la Universitat Jaume I, aprueba su tramitación.

Antonio Gallardo Izquierdo  
Vicedirector de Másteres

Castellón de la Plana, a 7 de mayo de 2013