

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

Acta número: 127

Data: 21 de març de 2013

Horari: de les 15.30 h a les 17.00 h

Lloc: sala de juntes de l'ESTCE

Assistents

- Antonio Diego Alcaraz González, director del Departament de Física
- María José Aramburu Cabo, vicedirectora de l'ESTCE del grau en Enginyeria Informàtica
- José Manuel Badía Contelles, director del Departament d'Enginyeria i Ciència dels Computadors
- Enrique Francisco Belenguer Balaguer, vicedirector de l'ESTCE del grau en Enginyeria Elèctrica
- Joaquín Beltrán Arandes, vicedirector de l'ESTCE del grau en Química
- Vicente Beltrán Porcar, vicedirector de l'ESTCE del grau en Enginyeria Química
- M^a Dolores Bovea Edo, vicedirectora de l'ESTCE del grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials
- Luis Cabedo Más, Departament d'Enginyeria de Sistemes Industrials i Disseny
- Pedro Miguel Carda Usó, director del Departament de QIO
- Rocío Carratalá Sáez, coordinadora de l'ESTCE de graduat i grau en Matemàtica Computacional
- Enric Cervera Mateu, Departament d'Enginyeria i Ciència dels Computadors
- 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
- Estefanía García Alcázar, coordinadora de l'ESTCE del grau en Arquitectura Tècnica
- M^a de los Reyes Grangel Seguer, Departament de Llenguatges i Sistemes Informàtics
- José Joaquín Gual Arnau, director de l'ESTCE
- Leonor Hernández López, Departament d'Enginyeria Mecànica i Construcció
- José Luis Iserte Vilar, Departament d'Enginyeria Mecànica i Construcció
- José Enrique Juliá Bolívar, vicedirector de l'ESTCE del grau en Enginyeria Mecànica
- Rodrigo Llopis Domènech, Departament d'Enginyeria Mecànica i Construcció
- Marta Covadonga Mora Aguilar, Departament d'Enginyeria Mecànica i Construcció
- Elena Mulet Escrig, Departament d'Enginyeria Mecànica i Construcció
- 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
- Miriam Salom Cucó, coordinadora de l'ESTCE de Enginyeria Tècnica en Disseny Industrial i del grau en Enginyeria en Disseny i Desenvolupament de Productes
- Roberto Sanchis Llopis, Departament d'Enginyeria de Sistemes Industrials i Disseny
- Manuel Sanchis López, Departament de Matemàtiques
- Amelia Simó Vidal, vicedirectora de l'ESTCE del grau en Matemàtica Computacional
- 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
- Cristina Campos Sancho, directora del Departament de Llenguatges i Sistemes Informàtics
- Teresa Carmen Gallego Navarro, Departament d'Enginyeria Mecànica i Construcció
- Pedro García Sevilla, Departament de Llenguatges i Sistemes Informàtics
- M^a Trinidad Herrero Ezquerro, Facultat de Ciències de la Salut
- 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
- Adolfo Martínez Usó, Departament de Llenguatges i Sistemes Informàtics
- María Monzó Fuster, Departament d'Enginyeria Química
- Antonio Pérez González, director del Departament d'Enginyeria Mecànica i Construcció
- Margarita Vergara Monedero, Departament d'Enginyeria Mecànica i Construcció

Desenvolupament de la sessió

1. Aprovació, si escau, de l'acta de la Junta de Centre nº 126 de 28 de gener de 2013

S'aprova, per assentiment, l'acta de la sessió número 126.

2. Informe de la direcció

S'informa dels següents temes:

1. En la Seu del Camp de Morvedre, en el Casal Jove del Port de Sagunt, tindran lloc, novament enguany, durant el pròxim mes d'abril, unes jornades de Ciència i Tecnologia. Des dels diferents graus de l'ESTCE es realitzaran exposicions i tallers interactius, així com xarrades de divulgació dels mateixos, a fi d'atraure estudiants d'aquesta zona perquè cursen els seus estudis universitaris en l'ESTCE.
2. L'annex 1 d'aquesta acta recull uns criteris generals per a l'elaboració dels horaris, proposats pels Vicerectorats, Vicerectorat d'Estudis i EEES, Vicerectorat d'Ordenació Acadèmica i Professorat i Vicerectorat d'Estudiants, Ocupació i Innovació Educativa.
3. Segons la normativa de pràctiques acadèmiques, els centres són els encarregats de proposar els nomenaments dels tutors de les pràctiques acadèmiques extracurriculars, que s'estan gestionant des de la Fundació Universitat-Empresa (FUE). Per a l'ESTCE s'han previst 4 tutors, i cada tutor tindrà assignats, aproximadament, uns 70 estudiants. *Ignacio Morell* continuarà exercint com fins ara i per tant cal nomenar tres tutors més, dels diferents àmbits del centre.

4. Cal recordar que està oberta la convocatòria perquè des dels graus se sol·licite el finançament contemplat dins dels programes de reconeixement i suport de la internacionalització dels graus i la docència en anglès, i de la docència en valencià.
5. Encara continua obert el procés de creació i definició de les funcions de les Unitats de Gestió Acadèmica (UGAs). Però aquest tema no es tractarà encara en el pròxim Consell de Govern.
6. S'ha iniciat el procés d'extinció del Màster Universitari en *Nanociència i Nanotecnologia Molecular*. Respecte d'això, s'adjunta el document elaborat pel coordinador d'aquest màster i també el document elaborat per la Comissió Coordinadora de Màsters de l'ESTCE (annex 2).

3. Assumptes d'aprovació

3.1 Oferta Acadèmica de l'ESTCE per al curs 2013-14

Es presenta l'oferta acadèmica de l'ESTCE per al curs acadèmic 2013/14 que recull l'annex 3 d'aquesta acta i que ha estat acceptada pel Vicerectorat d'Organització Acadèmica i Professorat. *Roberto Sanchis* assenyala que el desglossament de la taula de resum del compliment dels objectius de finançament en cada grau no representa la realitat, ja que no es fonamenta en les dades de matriculats. *José Luis Iserte* opina que s'hauria d'establir una proporcionalitat amb el nombre d'estudiants matriculats en una assignatura per a assignar-li el nombre de crèdits finals. S'aprova, per assentiment, l'oferta acadèmica de l'ESTCE per al curs 2013/14.

3.2 Modificacions de plans d'estudi de graus i màsters

S'ha encetat un procés de modificació dels plans d'estudi d'alguns graus per a poder precisar, bàsicament, els tres aspectes següents: la normativa de permanència i progrés de la UJI, la possibilitat d'una matèria que incloga el Treball Fi de Grau i les Pràctiques Externes i la modificació de la planificació relacionada amb l'obligatorietat dels itineraris i l'obtenció del seu reconeixement en el Suplement Europeu al Títol (SET). Els vicedirectors de grau respectius presenten les propostes sobre modificacions dels plans d'estudi dels següents graus de l'ESTCE: "*Grau en Química*", "*Grau en Matemàtica Computacional*", "*Grau en Enginyeria Química*", "*Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials*", "*Grau en Enginyeria Mecànica*", "*Grau en Enginyeria Elèctrica*" i "*Grau en Enginyeria en Disseny Industrial i Desenvolupament de Productes*". Aquestes propostes s'arreglen en l'annex 4 d'aquesta acta, i totes s'aproven per assentiment.

S'aprova, per assentiment, la proposta de les modificacions del pla d'estudis del màster universitari en *Química Teòrica i Modelització Computacional*. La seua nova configuració interuniversitària inclourà també a la Universitat de Barcelona, cosa per la qual és necessari sol·licitar una nova verificació del màster. En l'annex 5 d'aquesta acta s'adjunta la documentació d'aquesta proposta i l'informe elaborat per la Comissió Coordinadora de Màsters.

3.3 Nomenaments de nous coordinadors

S'aprova, per assentiment, la següent proposta presentada de canvis i nous nomenaments de coordinadors en la comissió de titulació del grau en **Matemàtica Computacional**: Es proposa com a coordinador de 3r curs a *Jorge Galindo Pastor*; però fins ara ja venia exercint com a coordinador de 1r curs. S'ha de procedir a realitzar el desnomenament de *Carlos Galindo Pastor* com a coordinador de 3r curs. Es proposa com a coordinadora del Treball Fi de Grau a *María Victoria Ibáñez Gual*, que, a més, ja està exercint actualment com a coordinadora d'Estades en Pràctiques. Conseqüentment, s'ha de procedir a realitzar el desnomenament de *Beatriz Campos Sancho* com a coordinadora del Treball Fi de Grau, però continuarà exercint com a coordinadora de 2n curs. Com a nous nomenaments, es proposa com a coordinador de 1r curs a *Antonio Beltrán Felip* i com a coordinador de 4rt curs a *Vicente Martínez García*.

3.4 Canvi dels membres de l'alumnat en el tribunal de compensació de qualificacions de l'ESTCE

Atès que s'ha produït la renovació de la representació de l'estudiantat en la Junta de Centre, també s'ha de renovar la composició del tribunal de compensació de qualificacions de l'ESTCE.

Es proposen els següents estudiants, per a substituir als actuals dins del tribunal de compensació de qualificacions de l'ESTCE:

Argeime López Malest (suplent: *Rocío Carratalá Sáez*).

S'aprova, per assentiment, el nomenament d'aquests dos nous estudiants.

4. Torn obert de paraules

El director de l'ESTCE felicita a *Enrique Juliá*, professor titular de Mecànica de Fluids en el Departament d'Enginyeria Mecànica i Construcció, que ha estat guardonat per l'Atomic Energy Society of Japan (AESJ) amb el premi a la millor trajectòria investigadora en la categoria de menors de 40 anys en el camp de la termo-hidràulica.

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

La secretària,

Mercedes Fernández Alonso

Vistiplau,
El director,

Joaquín Gual Arnau

ANNEX 1

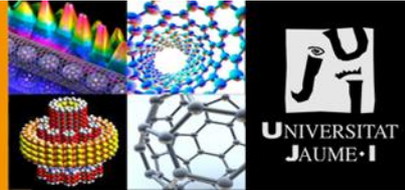
CRITERIS PER A L'ELABORACIÓ D'HORARIS DOCENTS DE L'UJI

L'elaboració dels horaris es realitzara com cada any des de els Centres però des de els Vicerectorats, Vicerectorat d'Estudis i EEES, Vicerectorat d'Ordenació Acadèmica i Professorat i Vicerectorat d'Estudiants, Ocupació i Innovació Educativa considerem que es necessari que es tinguen en compte uns criteris generals per a la seua elaboració:

1. Amb l'objecte de facilitar la compatibilitat d'horaris entre Centres, els crèdits assignats a una assignatura se distribuiran al llarg del període lectiu i se evitarà que es concentren a l'inici o final del mateix (excepte en pràctiques acadèmiques externes).
2. Es procurarà en la mesura del possible y segons indique en cada pla d'estudis que els horaris de teoria i problemes no superen 3 hores lectives diàries i 4 hores les pràctiques de laboratori.
3. Qualsevol suggeriment, per part del professorat o estudiantat, s'haurà de remetre a la comissió de titulació de grau o màster per a que es tinga en compte a l'hora d'aprovar els horaris.
4. Els horaris hauran de portar el vist i plau de la comissió de grau o màster i s'aprovaran posteriorment en la junta de cada Centre segons normativa general dels Centres.

ANNEX 2

Máster oficial de Nanociencia y Nanotecnología Molecular



<http://www.masternanociencia.uji.es>

La Comissió Acadèmica del Màster Oficial de Nanociència i Nanotecnologia Molecular, en reunió de 20 de febrer de 2013, amb participació de Juan Bisquert , Rosa Llusar, Germà Garcia Belmonte i Ivan Mora Seró, ha acordat sol·licitar la

Extinció del màster de Nanociència i Nanotecnologia Molecular

El motiu és que els grups participants en el màster han dissenyat altres màsters més adaptats a les seues necessitats docents i investigadores. També s'ha de tenir en compte el cost del desplaçament dels estudiants als cursos intensius d'este màster interuniversitari (de un mes de duració, per cada u dels dos anys del màster), que amb la desaparició de les beques, s'ha convertit en un problema greu.

Per una altra banda el professorat garantirà les 4 convocatòries per als alumnes restants i el seu dret d'atenció en tutories i orientació.

Atentament

El coordinador

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Juan Bisquert'.

J. Bisquert



INFORME SOBRE LA PETICIÓN DE EXTINCIÓN DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN NANOTECNOLOGÍA Y NANOCIENCIA MOLECULAR

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 extinción del Máster Universitario en Nanotecnología y Nanociencia Molecular (MUNNM).

La CCM estudia la justificación de extinción del Máster Universitario en NNM, que Germà García Belmonte, representante en la CCM, presenta en la 9 reunión de la CCM celebrada el día 14 de marzo de 2013.

La CCM considera justificada la petición de extinción del Máster Universitario en Nanotecnología y Nanociencia Molecular.

Antonio Gallardo Izquierdo
Vicedirector de Másteres

Castellón de la Plana, a 14 de marzo de 2013

ANNEX 3 es troba en un fitxer separat denominat “Acta Junta de Centre nº 127 Annex 3: Oferta Acadèmica ESTCE curs 2013-14.zip”, que està disponible en l’adreça web <http://www.uji.es/CA/centres/estce/docs/> (zona privada).

ANNEX 4 es troba en un fitxer separat denominat “Acta Junta de Centre nº 127 Annex 4: Modificacions de plans d’estudi de graus.zip”, que està disponible en l’adreça web <http://www.uji.es/CA/centres/estce/docs/> (zona privada).

ANNEX 5 es troba en un fitxer separat denominat “Acta Junta de Centre nº 127 Annex 5: Modificacions màster Química Teòrica.pdf”, que està disponible en l’adreça web <http://www.uji.es/CA/centres/estce/docs/> (zona privada).