

COMISSIÓ ACADÈMICA DE LA FACULTAT DE FÍSICA

Núm.: 1/2014

Data: 14 de febrer de 2014

Hora: 11:00 h

Lloc: sala de reunions del Deganat

Assistents:

Esther Pascual, presidenta

Adolf Canillas

Bernat Codina

Carme Jordi, en substitució de Robert Estalella

Jeroni Lorente

José M. Sancho

Joan Soto

Ismael Benito

Màrius Centelles

Sergio Hernández

Josep Llosa

Pere Miribel

Pere Serra

Núria Massons, secretària

S'excusa: Óscar Ruiz

Ordre del dia:

1. Aprovació de les actes de 18/06/2013 i 11/07/2013
2. Informe de la Vicedegana acadèmica
3. Procediment per cursar les dues mencions del Grau de Física
4. Proposta d'activitat nova amb reconeixement acadèmic
5. Nomenament de tribunals de premi extraordinari
6. Afers de tràmit
7. Torn obert de paraules

Desenvolupament de la sessió:

La presidenta, la Dra. Pascual, obre la sessió i passa al primer punt de l'ordre del dia.

1. Aprovació de les actes de 18/06/2013 i 11/07/2013:

La presidenta demana si s'està conforme amb l'esborrany de les actes que estan pendents d'aprovar.

S'ACORDA: Aprovar els esborranys que s'han presentat de les dues actes.

2. Informe de la Vicedegana Acadèmica:

La Dra. Pascual passa a comentar les informacions que ha rebut des de la darrera reunió de la CAFF:

- En diverses reunions es recorda que la informació academicodocent (llengua, horaris, grups, etc..) ha d'estar enregistrada en les aplicacions de la UB (GR@D, GECA, etc...). Les persones que gestionen aquest registre són la Sra. Mar Mellado i la Sra. Silvia Fernández i així s'ha comunicat a Gestió Acadèmica.

Per altra banda, cal fer més esforç en la gestió dels màsters: cal publicar el calendari de cada ensenyament, els horaris, els exàmens i la revaluació, així com els plans docents. Es discuteix sobre els criteris per fixar el calendari i s'acorda fer-los homogenis dins del centre. Els responsables de TFM's han de ser curosos amb les qualificacions i s'han de publicar els treballs, sempre i quan els estudiants ho hagin autoritzat.

Els màsters de Nanociència i Nanotecnologia, Enginyeria Biomèdica i Meteorologia segueixen el seu procés de reverificació, actualment estem a l'espera de la resposta de l'AQU. S'ha nomenat el Dr. Sergio Hernández com a coordinador del Màster de Nanociència i Nanotecnologia.

Pel que fa als becaris que donen suport als màsters, continuaran com fins ara, però a l'acabar les beques que ara hi ha actives, el suport s'ampliarà a tots els màsters, redistribuint la dedicació dels becaris i en la mesura que el pressupost ho permeti.

Finalment, es recorda que els màsters han de tenir un mínim d'estudiants matriculats. Aquests estudiants han de complir la normativa de permanència i, en els casos que escaigui, el degà dictarà resolucions per respondre a les peticions d'excepcionalitat que es puguin presentar.

- Ja hi ha sentència ferma sobre la denúncia de la CEDRO a la UB per no respectar els drets d'autor i s'ha confirmat la multa d'un milió d'euros. Es demana que siguem molt curosos a l'hora de publicar documents sota propietat intel·lectual. El CRAI de la UB ha fet unes instruccions sobre què i com es pot publicar.

- Per detectar els plagis en els treballs dels alumnes, la UB incorporarà al Campus Virtual el programari comercial Turnitin (que la Facultat havia descartat per poc útil per nosaltres i massa car). En tot cas, cal vigilar el plagi, sobretot en els TFG i TFM.

- S'ha revisat el manual d'avaluació docent i aprovat per Consell de Govern. Queda pendent l'aprovació de l'AQU.

- Donada la quantitat i varietat de les titulacions que cal avaluar, el seguiment dels graus i dels màsters es farà per centre. A Física ens toca durant el primer semestre de 2016.

- Ja s'han publicat les enquestes de satisfacció dels graduats que fa la Generalitat de Catalunya; les dades són globals. Hi ha pocs estudiants enquestats (1 EET i 29 FIS) i encara menys respostes (1 EET i 13 FIS). La UB ha creat un grup de treball per desagregar els resultats i estudiar-los.

- Ja està disponible des de l'Espai PDI la convocatòria del programa de millora i innovació docent (PMID), la vicedegana anima els presents a participar-hi.

- S'han convocat dues beques per a estudiants del centre per que atenguin l'estand de la Facultat en el Saló de l'Ensenyament 2014. La Dra. Pascual aprofita per comentar els canvis en la normativa actual que no permeten pagar els estudiants com fins ara; això és un impediment important ja que, a partir d'ara, caldrà convocar beques cada vegada que calgui pagar a un col·laborador.

3. Procediment per cursar les dues mencions del Grau de Física:

Es discuteix sobre la possibilitat de cursar les dues mencions del Grau de Física.

S'ACORDA: Autoritzar als estudiants que ho sol·licitin a cursar les dues mencions. Hauran de superar tots els crèdits necessaris per superar totes les assignatures obligatòries de cadascuna de les mencions.

4. Proposta d'activitat nova amb reconeixement acadèmic:

Un grup d'estudiants de grau promouen una activitat acadèmica -prevista pels mesos de març i abril- sobre programació amb Arduino i proposen que es reconeguin crèdits en els graus, amb l'equivalència de 1 crèdit ECTS / 25 hores d'activitat. El responsable acadèmic és el Dr. Javier Sieiro.

S'ACORDA: Aprovar l'oferta de l'activitat "*Curs bàsic d'Arduino UNO*" amb un reconeixement d'1 crèdit ECTS per als estudiants de grau de la Facultat de Física.

5. Nomenament de tribunals de premi extraordinari:

Es proposen els tribunals següents, molt similars als de l'any anterior:

- Graus, primer i segon cicle: Dra. E. Pascual, Dr. A. Canillas, Dr. O. Ruiz

- Màster Nanociència i nanotecnologia: Dr. A. Labarta, Dra. M^a.J. Garcia Celma, Dr. S. Hernández Márquez;

- Màster en Física Nuclear: Dr. X. Viñas, Dra. A. Parreño; Dr. V. Magas;
- Màster en Biofísica: Dr. J.M^a. Sancho; Dr. J. Soriano; Dr. M. Palassini i
- Màster en Astrofísica, Física de Partícules i Cosmologia: Dr. J. Soto, Dr. E. Salvador, Dr. B. Fiol.

S'ACORDA: Aprovar el nomenament dels membres dels tribunals.

6. Afers de tràmit:

- Nous coordinadors de màster oficial: La Presidenta informa del nomenament de dos coordinadors de màster oficial, a proposta de les respectives comissions coordinadores de cada màster:
 - El Dr. Pere Serra, com a coordinador del Màster en Física Avançada (proposta de 25/09/2013);
 - El Dr. Sergio Hernández, com a coordinador del Màster en Nanociència i Nanotecnologia.

7. Torn obert de paraules:

No hi ha cap intervenció.

La presidenta aixeca la sessió, de la qual, com a secretària, estenc aquesta acta.

La secretària

Vist i plau

La presidenta