



ACTA pDE LA COMISSIÓ DE DOCTORAT DE LA FACULTAT DE FÍSICA

Núm.: 06/2017, sessió ordinària
Dia: 23 de juny de 2017
Hora: 11.00 hores
Lloc: Deganat de la Facultat de Física

Assistents

Dr. Eugeni Graugés Pous, president
Dr. Dr. Martí Pi Pericay, Dr. Lluís Mañosa Carrera, Dr. Salvador Bosch Puig, Dr. Giancarlo Franzese, Dr. Blas Garrido Fernández, Sr. Ismael Benito Altamirano, Dr. Albert Romano Rodríguez, Sra. Sílvia Fernández Caso, Sr. Blas Prieto Vargas, Secretari, Dr. Alberto Manrique Oliva

S'han excusat d'assistir-hi:

Dr. Domènec Espriu Climent, Dr. Gabriel Gomila Lluch, Dr. Angel Diéguez Barrientos, Dr. Albert Cirera Hernández, Sra. Núria Massons i Solano,

Ordre del dia

1. Aprovació de l'acta de la sessió anterior
2. Informe del president
3. Assumptes de tràmit
4. Torn obert de paraules

Desenvolupament de la sessió

1. Aprovació de l'acta de la sessió anterior

S'aprova l'acta de la sessió del dia 25 de maig de 2017

2. Informe del president

El darrer 7 de Juny és celebrà una Comissió Recerca de la UB on es presentà el nou director de l'EDUB, Francesc Xavier Roigé Ventura. Esbossar les línies estratègiques del seu mandat on emfatitzava donar més autonomia als centres on ja està delegada part de la gestió de l'escola de doctorat, sobretot en termes d'accés. S'intentarà agilitzar processos burocràtics en la mesura del possible, en casos com per exemples les co-tuteles, etc...

El VR de Recerca menciona que des de la UB es maximitzar la gestió conjunta de les sol·licituds de beques APIF i FI, i que a tal fi s'intentaria fer que els dues convocatòries fossin el màxim de simultànies com fos possible, per reduir la duplictat de gestió administrativa. El 19 de Juny es convocà un reunió extraordinària de la comissió de recerca per tal d'aprovar les bases i la partida pressupostària de la propera convocatòria de beques APIF.

El Dr. Albert Romano ens informa del programa de Erasmus+ que es gestiona des del Vicerectorat d'Ordenació Acadèmica, i que n'informà el dia 20 de Juny en una reunió extraordinària de la Comissió de



Mobilitat i dels representants dels centres al Comitè de direcció de l'EDUB. El programa Erasmus+ té per objectius implementar la mobilitat d'estudiants dins dels programes de doctorat. La comissió de doctorat de la FF decidí que era un programa en el que es volia participar, tot i fer notar al VR que per al cas de fer estades en centres de recerca no universitaris (per exemple, ESA, CERN, etc...) la vessant Erasmus+ (pràctiques) podia ser igualment interessant que el programa Erasmus+(estudis), que és el que inicialment es proposa des del VR.

A tal fi i efecte, així es va comunicar al VR (Elòdia Guillamon) dins del termini del 14 de Juliol de 2017.

ERASMUS ACADÈMICS/PRÀCTIQUES

3. Assumptes de tràmit

Es revisa la documentació i la proposta dels membres del tribunal realitzada per la Comissió Acadèmica de Nanociències per a la tesi presentada pel Sr. Allan M. A. Daraghmeh,

S'Acorda: aprovar el tribunal proposat i s'assigna el president i el secretari del mateix

S'ha efectuat l'obertura dels sobres, amb els vots individuals dels membres dels respectius tribunals, referents a la Menció Cum Laude de:

Dr. Gianluca Arauz Garofalo: 3 vots favorables

Dr. Ramon Padulles Rullo: 3 vots favorables

3. Torn obert de paraules

La Sra. Sílvia Fernández proposa que el termini extraordinari per sol·licitar l'acceptació del pla de recerca per part dels doctorands que al curs 17/18 es matriculen per primera vegada a un programa de doctorat provinents de programes extingits al curs 16/17 sigui del 2 al 10 de Novembre.

S'Acorda la proposta

El Sr. Blas Prieto informa que hi ha doctorands que necessitaran demanar la pròrroga ordinària per poder matricular-se al curs 17/18. Proposa que cada comissió acadèmica faci una resolució general tal com es va realitzar al curs 16/17,

S'Acorda la proposta

Es proposa la propera reunió pel 21 de Juliol de 2017 a les 9.30 h en primera convocatòria i a les 10.00 hores en segona.

El President aixeca la sessió de la qual com a secretari estenc aquesta acta

Vist i plau
El president