

Convocatòria del Consell de Doctorat en Nanociències

Dimecres 11 de febrer del 2020 en Segona convocatòria 10:00h
Seminari 526 Facultat de Física

Composició plenari: Juan Marcos Fernández Pradas (Coordinador), M^a Jose Garcia Celma (Secretària), Jordi Borrell, Jordi Ignés, Elena Xuriguera, Marti Pi, Pietro Tierno (substituirà en Xavier Batlle), Enric Bertran, Daniel Navajas, Blas Garrido, M^a Pilar Diaz Lucea, M^a Pilar Ramirez De La Piscina, Gustavo Egea, M^a Immaculada Dinares, M^a Dolores Velasco.

Assistents: Juan Marcos Fernández Pradas, Jordi Ignés, Martí Pi, Josefina Martínez (enloc de M^a Pilar Diaz Lucea), Elena Xuriguera, Blas Garrido, M^a Pilar Ramirez De La Piscina, Pietro Tierno, M^a Immaculada Dinares.

Excusen la seva presència: Enric Bertran, M^a José Garcia Celma.

Ordre del Dia

1. Aprovació de l'acta anterior.
2. Informe del coordinador.
3. Discussió i aprovació dels requisits de les tesis doctorals presentades com a compendi de publicacions (article 37.3 de la normativa – veure annex).
4. Afers de tràmit.
5. Precs i preguntes..

1. Aprovació de l'acta anterior

S'aprova.

2. Informe del coordinador.

El coordinador informe sobre els següents punts:

- Actualment hi ha 79 estudiants matriculats: 13 estudiants del 2015 (han de llegir enguany), 24 del 2016, 21 del 2017, 14 del 2018 i 7 del 2019, 5 en procés d'acceptació i 2 molt possiblement també es matricularan.

En general tots els doctorats han vist un descens en les matrícules.

- A l'Escola de Doctorat, s'ha treballat en el nou reglament, que ha entrat en vigor el gener del 2020.

- S'ha contractat un PAS entre tots les màsters de la Facultat de Física i els doctorats en Física i Nanociències.

- L'Escola de Doctorat ha demanat un representat d'estudiants del programa de doctorat en nanociències, que serà en Daniel del Pozo. Es pregunta si en el plenari hi ha d'haver un representant d'estudiants, segons reglament no. Però s'obre la possibilitat a convidar-ne un.

- L'Escola de Doctorat ha fet tríptic per tots els programes i també està treballant en la creació de pàgines webs per tots ells, que es preveu que estiguin enllestides aquest juny (posarà una persona per mantenir-les actualitzades).

- Amb el nou reglament de doctorat el dipòsit també passarà a ser online, com ja ho són la matrícula i admissió. Els processos es faran a través del OneDrive.

- Tant el Director de Tesi com el candidat signaran un document en el qual assegurin que no hi haguin plagiat. S'exposa el funcionament de l'eina antiplagi Urkund. S'ha decidit que les secretaries passaran el programa i l'informe emès serà validat pel Director de Tesi. Degut al motiu que les referències són detectades com a plagiat, es demanarà un original sense les referències.

- Es destaca la novetat de la nova convocatòria d'ajuts PredocUB, en la qual els estudiants de màster també la poden sol·licitar.

3. Discussió i aprovació dels requisits de les tesis doctorals presentades com a compendi de publicacions (article 37.3 de la normativa – veure annex).

Cal regularitzar aquest punt en el programa de Doctorat en Nanociències, ja que cada comissió és sobirana per fixar els seus criteris i cal establir-los per no donar lloc a confusions ni interpretacions. Després de discutir diverses propostes, s'aprova:

Les tesis dipositades com a compendi de publicacions, a més de l'estipulat en l'Article 37 de la Normativa reguladora del Doctorat a la Universitat de Barcelona, han de reunir els requisits següents:

1. *Incloure 3 articles publicats o acceptats per publicar en revistes del primer quartil en alguna de les classificacions temàtiques en funció del seu factor d'impacte del "Journal Citation Reports",
o
4 articles publicats o acceptats per publicar en revistes del primer i segon quartil en alguna de les classificacions temàtiques en funció del seu factor d'impacte del "Journal Citation Reports" amb com a mínim un dels articles en el primer quartil.*
2. *Entre els articles seleccionats per a complir els requisits del punt 1 hi pot haver com a màxim 1 contribució tipus "letter".*
3. *Els articles de revisió no poden constar com a articles seleccionats per a complir els requisits del punt 1.*
4. *El doctorand ha de ser primer firmant en com a mínim 1 dels articles seleccionats per a complir els requisits del punt 1, i primer firmant, segon firmant o "corresponding author" en la resta d'articles.*

Aquesta normativa queda aprovada i es comunicarà als directors de tesis i es penjarà al web del programa de Doctorat en Nanociències

4. Afers de tràmit.

No n'hi ha.

5. Precs i preguntes.

El coordinador proposa replantejar les comissions de seguiment, ja que ara cada estudiant té una comissió *ad hoc*. Planteja agrupar les tesis per àmbit i fixar els membres de cada comissió. En aquest punt recorda que al PDA està ben valorat formar part d'aquetes comissions. Es recorda també que els tutors no poden estar a les comissions de seguiment dels seus estudiants, però que els membres de la comissió sí que poden estar al tribunal de tesi.

El coordinador comenta que des de l'Escola de Doctorat s'ha creat una figura per donar ajut psicològic als estudiants i directors de tesis.

Finalment el coordinador voldria dinamitzar la idea sorgida amb el Director de l'IN2UB de fer una trobada de doctorands del programa i que sigui itinerant per les diferents facultats on hi ha representació. Fa una crida entre els membres de la plenària a que es formi una comissió que ho porti a terme. Comenta que hi ha 15 estudiants de Química, 45 de Física i 6 de Farmàcia. En canvi només 28 venen del Màster de Nanociència. El programa de doctorat en Nanociències l'únic requisit que posa és que la tesi sigui en nanociències, però des de qualsevol de les seves disciplines.

Atès que no hi ha més assumptes a tractar, a les 11:45h s'aixeca la sessió.