

COMISSIÓ D'APEL·LACIÓ

- Marc legal
- Proposta per a la designació
- Currículums de les persones que es proposen

DOCUMENT INFORMATIU

DOCUMENT CU 5/12 2007

Secretaria General
Desembre 2007

Comissió d'Apel·lació

Article 65. Naturalesa, composició i funcions

1. La Comissió d'Apel·lació de la Universitat, d'acord amb el que preveu l'article 66 de la Llei orgànica d'universitats, està formada per set catedràtics d'universitat o catedràtiques d'universitat d'àrees de coneixement diverses, amb àmplia experiència docent i investigadora. Els membres són designats pel Claustre Universitari, a proposta del rector o la rectora, per un període de quatre anys, en una votació en què ha de participar més de la meitat dels membres del Claustre i en la qual han d'obtenir més de la meitat dels vots emesos.

2. La Comissió d'Apel·lació és presidida per la persona amb més antiguitat dins la Comissió i exerceix les funcions de secretaria la que té menys antiguitat.

3. La Comissió d'Apel·lació es renova per meitats cada dos anys.

4. La Comissió d'Apel·lació de la Universitat és l'encarregada de valorar les reclamacions que es fan contra les propostes de les comissions d'accés. En un termini màxim de tres mesos, des de l'admissió a tràmit de la reclamació, ha de ratificar o no la proposta. Així mateix, ha de valorar les reclamacions presentades contra el nomenament de les comissions esmentades anteriorment i també les reclamacions relatives a les altres places de personal docent i investigador.

5. Les resolucions de la Comissió són vinculants per al rector o la rectora, les resolucions del qual o de la qual exhaureixen la via administrativa i són impugnables directament davant la jurisdicció contenciosa administrativa.

Disposició transitòria 6. Designació dels membres de la Comissió d'Apel·lació

En el termini màxim de dos mesos des de la constitució del Claustre Universitari s'han de designar els membres de la Comissió d'Apel·lació de la Universitat, d'acord amb el que disposen aquests Estatuts.

CANDIDATS PER A L'ELECCIÓ DE LA COMISSIÓ D'APEL·LACIÓ

JOAN SOLÀ MORALES

Departament de Matemàtica Aplicada I

MARIA PAU GINEBRA MOLINS

Departament de Ciències dels Materials i Enginyeria Metal·lúrgica

Maria Pau Ginebra Molins

Maria Pau Ginebra Molins va néixer a Vic (Barcelona) i és Llicenciada en Ciències Físiques per la Universitat Autònoma de Barcelona (1986) i Doctora en Ciències per la Universitat Politècnica de Catalunya (1997). Actualment és Catedràtica d'Universitat al Departament de Ciència dels Materials i Enginyeria Metal·lúrgica de la UPC, a on imparteix la seva docència a l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona. És directora del Grup de Recerca en Biomaterials, Biomecànica i Enginyeria de Teixits, reconegut com a Grup Singular per la Generalitat de Catalunya, i de la Divisió de Biomaterials i Biomecànica del Centre de Recerca en Enginyeria Biomèdica de la UPC. Ha sigut investigadora i responsable de més de 30 projectes de recerca de l'àmbit dels Biomaterials, finançats per organismes públics a nivell nacional i també per la Unió Europea. Ha servit en molts comitès científics internacionals i ha publicat més de 90 articles en revistes indexades per l'SCI, així com nombroses contribucions a congressos en temes relacionats amb la seva recerca. Actualment és Col·laboradora de gestió del *Programa Nacional de Materiales* de la *Subdirección General de Proyectos de Investigación* del *Ministerio de Educación y Ciencia*. Ha sigut revisora i Membre del Comité Científic de revistes internacionals de reconegut prestigi, així com membre del comitè organitzador de diversos congressos internacionals. És autora de diverses patents. Va rebre el Premi Ciutat de Barcelona 2006 d'Investigació Tecnològica.

Actualment és Secretària del Departament de Ciència dels Materials i Enginyeria Metal·lúrgica i membre de la Junta d'escola de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona. És membre de la Comissió del Màster de Ciència i Enginyeria de Materials i de la Comissió del Programa de Doctorat en Enginyeria Biomèdica.

Joan de Solà-Morales Rubió

Va néixer a Barcelona l'any 1954 i és Llicenciat i Doctor en Ciències (Matemàtiques) per la Universitat Autònoma de Barcelona. Des de l'any 1989 és Catedràtic d'Universitat de l'àrea de Matemàtica Aplicada a la UPC, al departament de Matemàtica Aplicada I. Imparteix docència a l'ETSEIB i a la FME.

La seva especialitat científica són les equacions en derivades parcials, tema en el que ha publicat una trentena de treballs de recerca, ha dirigit quatre tesis doctorals i ha estat investigador principal de diversos projectes de recerca subvencionats pel MEC i per la GC. Actualment és adjunt de direcció del CRM (Centre de Recerca Matemàtica) i pertany al consell d'editors de la revista MICS (Mathematics-in-Industry Case Studies). Ha realitzat estades de recerca a les universitats de Leiden, Sao Paulo, Complutense de Madrid, Littoral-Côte d'Opale i Oxford, i també al Georgia Institute of Technology (Atlanta) i al Instituto Superior Técnico (Lisboa).

Va ser Delegat del Rector en funcions de Degà a la FME durant el període 1992-97 (període fundacional), i també ha estat Director del Departament de Matemàtica Aplicada I, del 2002 al 2005.

Ja va ser membre de la Comissió d'Apel·lació durant el període 1990-93, i va ser membre de la CSAPIU del 2000 al 2003. Ha participat força intensament en els recents processos d'habilitació, formant part (per sorteig) de dues comissions per a places de Catedràtics d'Universitat i d'una de Titulars.