



El Consell de Departament del dia 31 de març del 2017 va aprovar la memòria per demanar al canvi de nom de *Departament d'Enginyeries: secció Electrònica* a *Departament d'Enginyeria Electrònica i Biomèdica*.

MEMÒRIA CANVI de NOM

Donada l'obligació per part del rectorat de fer una reforma estructural que comportava una reducció del nombre de departaments, s'ha intentat fer de la manera més adient per al desenvolupament de la recerca i la docència de la Facultat de Física, compatibilitzant la proposta de la Facultat amb la resolució del Consell de Govern del 8/10/2015 que contemplava la creació d'un Departament transversal d'Enginyeria, finalment aprovada en Consell de Govern del 2016.

Les greus dificultats estructurals derivades del marc estatutari actual i de la vinculació a Facultats diferents dels diferents ensenyaments han donat lloc a que, el què havia de ser un Departament transversal d'Enginyeria amb diferents seccions s'hagi convertit en un Departament d'Enginyeries amb una única secció d'Electrònica. Aquesta situació provoca disfuncions en tots els àmbits, podent entrar en un conflicte d'interessos amb altres Departaments que també realitzen activitats d'Enginyeria i que veuen amb recel la més que possible visualització, identificació i representació de les activitats d'Enginyeria a la UB en aquest Departament. Per clarificar i donar transparència a la situació, es proposa canviar el nom per el de Departament d'Enginyeria Electrònica i Biomèdica. Aquest nom és el més idoni per identificar sense cap confusió les tasques docents i els àmbits de treball, sense entrar en conflicte amb altres àmbits, seccions o Departaments aprovats en la darrera reforma de la UB, respectant sempre i sense interferir en les activitats d'altre professorat que en el procés de reforma hagi quedat adscrit a altres departaments i centres.

La proposta és simplement un canvi de nom. El Departament continuarà adscrit a la Facultat de Física i estructurat en tres seccions: (i) Física i Nanotecnologia de Dispositius, (ii) Tecnologia Electrònica i de Comunicacions i (iii) Bioenginyeria. Cadascuna de les unitats correspon a àmbits d'interès i projecció social, contemplats en totes les memòries dels diferents plans estratègics tant nacionals, europeus o d'altres organismes internacionals.

Cas de que el procés de reforma amb un possible canvi d'estatuts contemplés la creació definitiva d'un Departament d'Enginyeries UB amb diferents seccions, no hi hauria cap inconvenient ni dificultat en formar part del nou plantejament. Tanmateix caldrà tenir en compte tan una reforma estatutària que ho faci possible com la gestió i adaptació de les situacions conjunturals actuals, respectant les singularitats inherents a diferents àmbits d'enginyeria, tan a nivell intern com de relacions amb l'entorn més proper. Així, per exemple, la nova denominació no implica l'assumpció de que tota la docència i investigació en enginyeria biomèdica de la UB està inclosa i limitada al departament de la Facultat de Física, si no que aquest departament contribueix reforçant el caràcter d'enginyeria a les aportacions fetes per altres grups de la UB, com és el cas de la Unitat de Biofísica i Bioenginyeria del Departament de Biomedicina de la Facultat de Medicina i Ciències de la Salut.