

Editorial

Bartomeu Alorda

Grup de Sistemes Electrònics
Departament de Física
Universitat de les Illes Balears

Tal dia farà un any que es va donar a conèixer la revista *enginy@eps* amb l'objectiu d'erigir-se tant en un estímul motivador pels estudiants de les titulacions de l'Escola Politècnica Superior, com en un mitjà de comunicació de les activitats que es duen a terme en els diferents espais de formació i recerca. El curs 2007-2008 la sorpresa es va produir quan tots els exemplars editats es varen esgotar durant la primera setmana, i la revista va estar en boca de molts tant per lloar la iniciativa, com per a aportar-hi possibles canvis i millores. Així, a partir d'aquesta experiència i amb molta força, es va posar en marxa aquesta segona edició, que passa a ser el número 1 de la revista amb ISSN.

Una de les principals novetats d'aquesta edició ha estat la incorporació al Consell Editorial de professorat de totes les titulacions de l'EPS: Edificació, Industrials, Informàtica, Matemàtiques i Telecomunicacions. A més, per permetre una major flexibilitat en els continguts de la revista, com a segona novetat, s'ha dividit la revista en tres seccions principals: La secció de treballs docents destinada a la publicació d'activitats realitzades dins les assignatures, la secció de treballs de recerca per a la publicació de resums de treballs final de carrera, resultats de recerca o articles de divulgació de l'estat de l'art d'una temàtica concreta. I la darrera secció definida com "oberta" i que recull articles al voltant d'un eix central que en aquesta edició és l'Espai Europeu d'Ensenyança Superior. Voldria agrair a la Direcció General d'Universitat del Govern de les Illes Balears per donar suport econòmic a aquesta segona edició en paper de la revista.

L'activitat de canviar de logotip ens va dur a convocar un concurs obert. S'hi varen presentar un total de 8 propostes que varen estar en exposició pública amb l'objectiu de fer més visible l'activitat de la revista. Volem agrair la participació de la comunitat universitària en la fase de votació! Aquesta activitat va ser possible gràcies a les aportacions realitzades per la càtedra Fundació Miquel Llabrés Feliu, la càtedra Endesa red d'innovació energètica i l'empresa CEMEX.

L'establiment d'un domini propi (<http://enginy.uib.es>) ha donat lloc a la versió electrònica de la revista. Per a dur-la a terme, s'ha adoptat un sistema de gestió de recepció de propostes, de revisió i de publicació dels articles basat en la plataforma de software lliure "Open Journal System".

L'activitat al voltant de l'edició de la revista ha permès el desenvolupament d'un projecte d'innovació docent que ha estudiat l'impacte de la revista en la motivació de l'estudiant que hi ha participat com a autor o com a lector. Volem també agrair el suport rebut per l'institut de Ciències de l'Educació en el desenvolupament d'aquest estudi. I finalment, voldria fer un agraïment públic per la feina realitzada per tot l'equip del consell editorial que han fet possible poder disposar d'aquesta segona edició. Un agraïment especial als autors que han apostat per la revista *enginy@eps* com a mitjà de difusió dels comunicats. I finalment voldria fer especial menció al canvi de disseny que es pot observar tant en els cartells com en el disseny d'aquesta edició i que ha estat gràcies a la dedicació i aportació desinteressada del professor Joan Muñoz.