EDITORIAL

BARTOMEU ALORDA

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

Una vegada més la bona feina feta dins les aules de l'escola politècnica Superior veu la llum amb una nova edició de la revista enginy@eps. A partir d'aquest número la revista s'editarà només en la seva edició digital per donar lloc a una nova versió en paper que s'anomenarà ENGINY. L'objectiu d'aquest canvi és el de promocionar l'espai divulgatiu de la revista fora de la Universitat de les Illes Balears i així convertir-se en un mitjà de difusió de les bones pràctiques dels futurs titulats que passarà a ser gestionada des del servei d'Edicions UIB.

L'objectiu de les dues revistes serà el mateix i és basarà en un esperit divulgador de la tasca que dia a dia es realitza a dins les aules tant per part dels alumnes com dels professors. Donar a conèixer els millors treballs permet ajudar als futurs estudiants a millorar-se continuament, és un repte pels estudiants actuals, i una eina docent excel·lent pels professors per a mantenir la motivació envers les activitats docents que es planifiquen a dins les assignatures. La principal diferència entre les dues revistes consistirà en que l'edició digital enginy@eps mantindrà la dinàmica actual de donar a conèixer els millors treballs realitzats dins l'Escola Politècnica Superior i així ajudar a millorar la motivació envers les titulacions de l'escola i la qualitat de les activitats educatives que si desenvolupen. Mentre que l'edició en paper ENGINY perseguirà una segona revisió dels treballs publicats a la versió digital amb unes fites de qualitat majors i obrirà la possibilitat de que altres universitats o escoles politècniques puguin participar d'aquest nou espai. Així doncs, aquest serà el darrer número de l'edició en paper de la revista enginy@ eps que passarà a ser exclusivament una versió en digital i donarà lloc a la nova revista ENGINY ambdues acollides dins el catàleg de revistes del servei d'Edicions UIB.

Voldria aprofitar aquesta fita dins la història de la revista enginy@eps per agrair a totes les persones que van donar el seu suport, dedicant-hi hores de revisió i creant propostes publicables per donar vida a la revista. Voldria també convidar a continuar fent-ho per a mantenir l'espai divulgatiu que ha crear enginy@eps i que ha esdevingut tant important per l'escola. Voldria agrair especialment als col·laboradors de la revista per les seves aportacions econòmiques que han possibilitat editar en paper fins a quatre número consecutius, esperant continuar contant amb el seu suport en aquesta nova etapa. Moltes gràcies a tots i continuem el camí plegats.

Aquest número proposa a la secció de Treballs Docents un total de 9 memòries d'activitats docents proposades a diverses assignatures. Aquests treballs han servit per avaluar als seus autors i, finalment, han estat seleccionats pel professor de cada assignatura per a la seva publicació a la revista. També a la secció de Recerca-Divulgació es recull un total de 5 excel·lents propostes entre treballs de divulgació de professors i projectes final de carrera.

De nou encoratjo a la comunitat universitària a participar en la propera edició de la revista enginy@eps per a continuar gaudint d'aquest saludable exercici de divulgació i exposició pública de les tasques docents i de recerca.