

basada en este sistema de descripción esférica armónica para la clasificación de las estructuras cerebrales en un estudio de neuroeducación matemática para resolver problemas algebraicos con error de inversión.

Premio científico

La doctora en Matemáticas por la Universitat Jaume I de Castelló **Lara Ferrando Esteve** obtuvo una mención honorífica en el XVI Premi Científicotècnic Ciutat d'Algemesí fallado a principios del mes de febrero por su trabajo *Detecting and visualizing differences in brain structures with Spharm and functional data analysis*, que recientemente ha sido publicado en la revista *NeuroImage*, en el que propone una nueva metodología
