



■ TECNOLOGÍA

Una *spin-off* de la Universidad de Salamanca, a la cabeza en simulación micromagnética

La empresa GoParallel, nacida en noviembre de 2010 del Grupo de Simulación de Nano-estructuras Magnéticas de la Universidad de Salamanca, se encuentra entre las mejor colocadas del mundo en el ámbito de simulación micromagnética. Fundada por un grupo de profesores becarios de la facultad de Ciencias Físicas, vende *hardware* especializado, que incluye unidades de procesamiento gráfico, y *software* científico 'paralelizado' para realizar simulaciones micromagnéticas. A nivel europeo, únicamente una compañía Belga se ha especializado en procesos similares aunque, según recoge la agencia Ical, en esta carrera "Salamanca va a más velocidad que Bélgica".