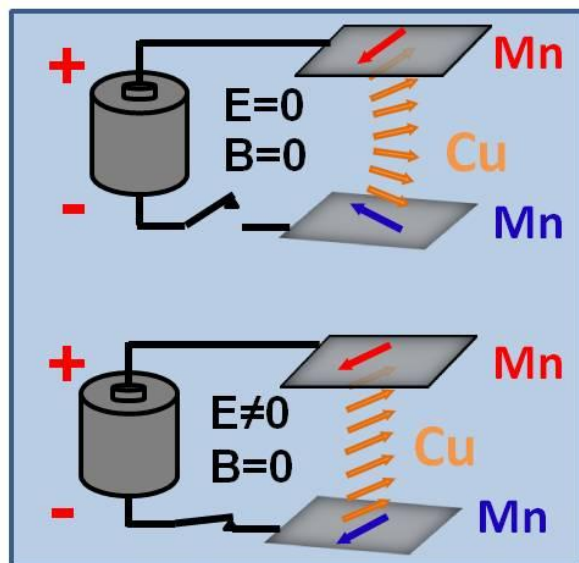
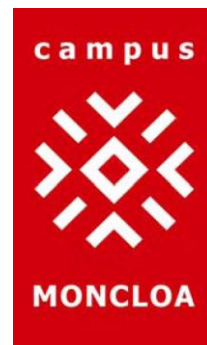


# Control de la imanación mediante un campo eléctrico en una unión túnel magnética

El nuevo dispositivo espintrónico abre una nueva vía para aumentar la densidad de almacenamiento magnético de información en discos duros y memorias de estado sólido sin necesidad de utilizar un campo magnético.



Nature Communications 5 : 4215,  
doi:10.1038/ncomms5215



más información en  
[www.fis.ucm/info/gfmc](http://www.fis.ucm/info/gfmc)