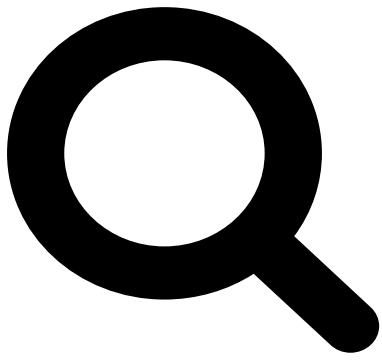


NANOTEKNOLOGIA INDUSTRIARAKO

Posted on 12/08/2014 by Naider



Donostiako Eskola Politeknikoan sortutako [Materialak+Teknologiak \(GMT\)](#) taldea (UPV/EHU), hainbat sektoretan asko erabiltzen diren erretxin-estalduren propietateak hobetzeko karbono nanohodiak erabiltzeari buruzko ikerketak egin ditu: aeronautika eta automobilgintza, batez ere hegazkinen eta autoen egitura-piezatan.

Europako POCO proiektuaren baitan, [kopolimero](#)n oinarritutako estaldurak sortu dira, zeinak [epoxy](#)n soilik oinarritutakoak baino egonkortasun handiagoa, horrela industriarako estaldura egoki eta seguruagoak sortuz.

There are no comments yet.