

Oferta Tecnológica

Referencia:**Título:**

Nuevo método de corte por láser para materiales compuestos de fibra de carbono

Descripción:

Un grupo de investigación andaluz ha desarrollado un nuevo método para cortar materiales compuestos de fibra de carbono. Las principales ventajas incluyen su uso industrial universal, sus costes bajos y la reducción de los residuos generados. El grupo de investigación está interesado en alcanzar acuerdos de licencia o cooperación técnica.

Fuente: Centro de Enlace del Sur de Europa-Andalucía (SEIRC/CESEAND)

Fecha Límite: 17/01/2007

Enlace:

www.reta.es