

proceso químico. "Dependiendo del ión metálico elegido, estos materiales podrían generar propiedades interesantes en diferentes campos de la tecnología", comenta el investigador principal.

Para seguir con estos estudios cuentan con ayudas del Plan de apoyo a la Investigación de la UJA, del Ministerio de Ciencia e Innovación, así como de un nuevo proyecto de excelencia de la Junta de Andalucía.

Envianos un comentario

* Campos obligatorios.

* Nombre:

* Email:

* Comentario:

* Captcha:



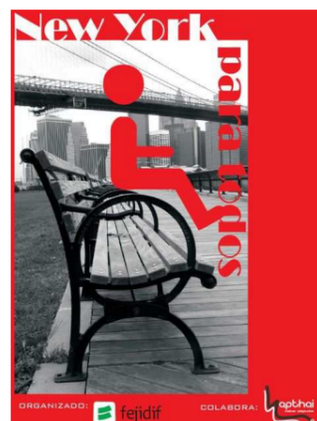
Introduzca el contenido de la imagen.

Comentarios:

No hay comentarios

Hemeroteca de sociedad			
Día	Mes	Año	
<input type="text" value="Null"/>	<input type="text" value="Null"/>	<input type="text" value="Null"/>	<input type="button" value="Ver hemeroteca"/>

► [Anteriores](#) | [Siguintes](#)



FEJIDIF cruza el charco para hacer las Américas durante una semana en Nueva York

Detenido un individuo como presunto autor de un robo con intimidación en un establecimiento de Jaén



Beas de Segura acoge la novena edición de la Feria Biosegura que se desarrollará hasta el 29 de agosto

La Policía de Jaén impide que un joven ebrio caiga de una tercera planta en avenida de Granada

Un policía de Jaén, fuera de servicio, intermedia en una pelea junto al polideportivo de la Salobreja



La UJA completa el primer inventario virtual de los molinos de viento de Andalucía

¡AL PRINCIPIO Vistaprint

OFERTA PREMIUM

500 Tarjetas de Visita Premium por sólo 5 €

0,01€ por Tarjeta

- 1000 diseños entre los que elegir
- Completamente personalizables
- Posibilidad de cargar tu logo

¡Más de 20.000.000 de clientes satisfechos!

“
Con nuestra mejor sonrisa

Almería crece con su gente

DIPUTACIÓN DE ALMERÍA

DOCUMENTOS DE INTERÉS

Blue2you

Realización de campañas de marketing

Almería crece con su gente

DIPUTACIÓN DE ALMERÍA