



Tendencias 21 (Madrid) ISSN 2174-6850

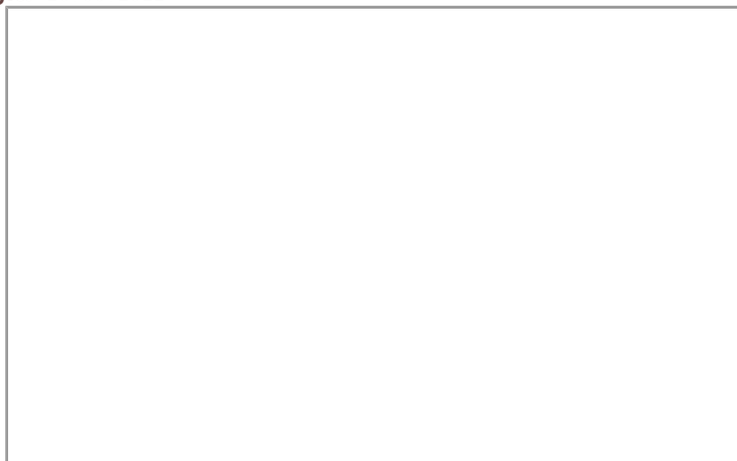
Ciencia	Salud	Agua	Tecnología	Ingeniería	Telecomunicación	Informática	Megatendencias	Microtendencias	Sociedad	Educación	Literatura	Religiones	Turismo	
Razón sensible	Entrevistas21	Directivos	Estrategia	Formación	Cursos	Ferrovias	Navegación aérea	Europa	Información	Música	Breves21	News	Blogs	Libros



Página de inicio > Noticias

Breves 21

■ Prueban en Andalucía tejas de vidrio que transforman la luz solar en energía 25/09/2012



Un techo hecho con tejas de vidrio es capaz de transformar la luz del sol en energía. Cubre el 80% de las necesidades de agua caliente en una vivienda y proporciona el 100% de la calefacción en la planta alta; además del 45% en la planta baja.

La empresa sueca creadora de esta tecnología, [informa SINC](#), ha elegido Andalucía como enclave para desarrollar su adaptación al clima mediterráneo, ya que esta región ofrece las condiciones climatológicas idóneas.

La forma ondulada de las tejas permite aprovechar los rayos de sol durante todo el día. La Agencia Andaluza de la Energía financia parte del coste de la instalación de este sistema que aprovecha la luz solar.

SINC/Historias de luz

Cursos de T21. Solicita información

- ▶ Curso Ayudante Tecnico Veterinario
- ▶ Curso Especializacion en Oceanografia y Recursos Marinos
- ▶ Curso Tecnico en Gestion de Espacios Naturales Protegidos
- ▶ Curso Auxiliar Veterinario con Practicas
- ▶ Curso Especialista en Cuidados de Animales de Zoologico
- ▶ Curso Auxiliar Veterinario de Animales de Granja
- ▶ Curso Procesos de Hidrogeno y Pilas de Combustible
- ▶ Curso Especialista en Gestion de Recursos Cinegeticos: Caza Menor
- ▶ Curso Auxiliar Clinica Veterinaria
- ▶ Curso Auxiliar Clinico Ecuestre



Nuevo comentario:

Conectar Connect Twitter

Nombre * :

Email (no aparecerá en su comentario) * :

Sitio web :

Comentario * :