

Portada > Local

SE SELECCIONARAN CON LA INFORMACION VISUAL.

Logran un avance en la clasificación de imágenes

El investigador que realizó el estudio trabaja en Córdoba.

30/03/2010 EFE

[comentarios](#) [enviar](#) [imprimir](#) [valorar](#) [añade a tu blog](#) [A+](#) [A-](#)

Una investigación realizada en la Universidad de Granada por Manuel Jesús Marín, que actualmente trabaja en la Universidad de Córdoba, ha logrado desarrollar una nueva técnica informática que enseña a un ordenador a clasificar fotografías y vídeos en función de los objetos que muestran. El proceso permite a la máquina seleccionar imágenes dependiendo de la información visual que se puede observar en ellas, en este caso de si hay humanos o no.

EDICIÓN IMPRESA EN PDF



Esta noticia pertenece a la edición en papel.
[Ver archivo \(pdf\)](#)

El estudio fue dirigido por el profesor Nicolás Pérez, del departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Granada, y contó con la colaboración de investigadores de la Universidad de Oxford (Reino Unido) y la Escuela Politécnica Federal de Zurich (Suiza).

[comentarios](#) [enviar](#) [imprimir](#) [valorar](#) [añade a tu blog](#) [A+](#) [A-](#)



◀ Siguiente noticia en Local (15 de 31) ▶

Anuncios Google

MyNews - Hemerotech

Noticias publicadas en prensa desde 1995. La Hemeroteca española.

www.mynews.es

Ayudas Compra Viviendas

La Junta Te Facilita la Compra de tu Nueva Vivienda. ¡Infórmate Aquí!

www.tuviendaenandalucia.es

Imágenes toros

Fotos de Toros bravos en la dehesa Fotos de castas y encastes

www.centrotorolidia.es

Comentarios (0)

[Escribir comentario](#)