

¿Te gustaría conocer a un verdadero **Joven XXI** en acción? En este artículo tengo el gusto de presentar a un verdadero **Joven XXI**, ni **inmigrante digital**

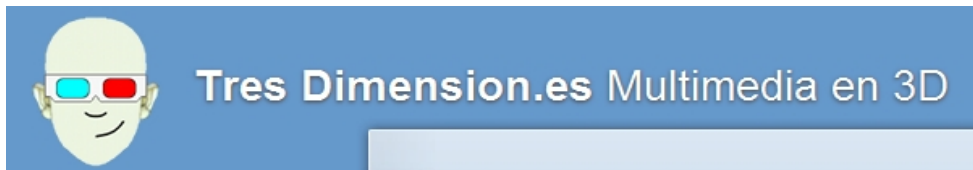
, **ni nativo digital**

, ni tan siquiera

alumno o joven 2.0

, es mucho más que todo eso.

Me estoy refiriendo a **Carlos García Saura**, estudiante de segundo curso del grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad Autónoma de Madrid.



Este alumno lleva investigando desde que estaba en la ESO y, también, por su cuenta, asuntos relacionados con el mundo de las TIC.

Entre otras cosas, Carlos, es capaz de grabar vídeos en 3D con sonido binaural (3D), colgarlo en Youtube, insertarlo en su propia página web [Tres Dimension - Multimedia en 3D](#), cuyo dominio ha comprado y gestiona por su cuenta, y compartirlo en la red.

Su trabajo es de premio. Tanto es así que, hace escasamente un mes, ha recibido el **Premio Especial de la Universidad Politécnica de Madrid al mejor trabajo de Ingeniería y Tecnología en el XXIV Certamen**

[INJUVE](#)

de Jóvenes Investigadores 2011

. En esta edición del certamen se recibieron 261 trabajos, el número más alto de los últimos diez años.

Además de este premio, este estudiante es uno de los tres jóvenes españoles que

representará a España en la **XXIV Edición del Certamen Europeo de Jóvenes Investigadores** (["24th European Union Contest For Young Scientist"](#)) que se celebrará en **Bratislava**, en el mes de Septiembre de **2012**



The screenshot shows the website for the European Commission's RESEARCH-The EU Contest for Young Scientists. The page is titled "The competition's history" and features a navigation menu with buttons for Home, What sort of competition?, How does it work?, Who is involved?, Press Centre, and What's new?. The main content area is divided into two columns. The left column, titled "In the past", contains text about the contest's history, mentioning the Philips contest and the role of Jacques Delors. The right column, titled "Links to the past", lists various resources such as "In the past", "Science our Future - 15 years of the EU Contest for Young Scientists (1989-2003)", "Previous contests", "Success stories", "Photo album", and "All the winners - 1989-2010" (158 KB). It also includes "Facts and statistics: 1989-2010" with links to "Participation factsheet for each country" (55 KB) and "Charts showing participation and prizes by country etc." (75 KB).

El [Instituto de la Juventud \(INJUVE\)](#) del Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad y la Dirección General de Política Universitaria del Ministerio de Educación, convocan año tras año esta más que interesante iniciativa que trata de despertar vocaciones investigadoras entre los jóvenes estudiantes de Enseñanza Secundaria, de Bachillerato y de Formación Profesional.

Multimedia en 3D de la mano de un Joven XXI

Luis Miguel Iglesias Albarrán-k idatzia
Osteguna, 2011(e)ko azaroa(r)en 10-(e)an 01:30etan

Gracias a iniciativas de este tipo, podemos disfrutar y sacar a relucir **Buenas Prácticas** de jóvenes como Carlos.

El vídeo merecedor de este reconocimiento es ["Vídeo en 3D con sonido binaural"](#) , el cual puedes ver tanto en su web como en su canal de Youtube.

Demostracion 3D + binaural (con corte de pelo)

binaural3D 12 vídeos   Suscrito 



¿Para qué puede servir este invento de Carlos?

A raíz de la visualización del vídeo y de profundizar un poco en su web, puedes proponer por algunos de los canales que dispone el propio alumno usos educativos o profesionales para el mismo. Todas las propuestas que le hagamos llegar enriquecerán su proyecto de cara a Europa.

Multimedia en 3D de la mano de un Joven XXI

Luis Miguel Iglesias Albarrán-k idatzia
Osteguna, 2011(e)ko azaroa(r)en 10-(e)an 01:30etan

Todo un ejemplo a seguir, tendencias inexploradas de la mano de un Joven XXI.

Felicidades y mucha suerte Carlos.