



Un joven lee el artículo publicado por Google Maps Mania, en el que se hace eco del proyecto Accessia. LAURA NÚÑEZ

**Reconocimiento** ❖ El blog, uno de los de más repercusión en el ámbito de Google Maps, reseña las principales funcionalidades de la plataforma Accessia

## El sistema de geolocalización de la UM, citado por Google Maps Mania

MÓNICA RUBIO

■ Google Maps Mania, uno de los blogs internacionales más influyentes en el ámbito de Google Maps, ha publicado recientemente un artículo sobre el proyecto Accessia (<http://www.accessia.es>), el sistema de geolocalización de edificios y eventos de la Universidad de Murcia, que funciona desde hace poco más de un año y que aspira a implantarse en otras universidades.

Bajo el título de 'Spanish Google Maps Mashup', en la dirección [googlemapsmania.blogspot.com/2010/05/spanish-google-maps-mashups-roundup.html#links](http://googlemapsmania.blogspot.com/2010/05/spanish-google-maps-mashups-roundup.html#links), el blog refiere cómo Accessia es una aplicación basada en Google Maps que permite a los usuarios ver y trazar una trayectoria hacia edificios y eventos de la UM, y describe las principales funcionalidades de esta herramienta, que difunde y da visibilidad a la UM.

“Vimos que al entrar en Google Maps, el plano del Campus de Espinardo estaba vacío, sin edificios; sólo aparece el anillo. A partir de esta carencia se ideó la aplicación Accessia para los tres campus: Espinardo, La Merced y el de la Salud”, recuerda Juan Egea, responsable del Proyecto Accessia, del Vicerrectorado de Economía e Infraestructuras.

Egea aclara que “si hubiéramos empezado de cero, no tendríamos algo tan bueno”, y es que esta plataforma se ha creado a partir de Google

Maps, “algo que la gente ya conoce”, pero mejorado con capas de desarrollo, con una gestión de eventos y con una vista aérea de Microsoft. “Hemos integrado lo mejor de cada herramienta”, describe el técnico.

Así, Accessia presenta los edificios de la UM con su numeración, sobre la que se puede clicar y surge un ‘bocadillo’ que indica de qué construcción se trata. “En Google Maps no es fácil encontrar, por ejemplo, la Facultad de Biología porque no está posicionada”, compara.

Hay, además, un directorio de todos los edificios de los tres campus, que al ser seleccionados se ubican en un mapa. Accessia tiene, igualmente, vista aérea, para hacerse una idea de cómo son los edificios, e incluye las opciones de Street view y fotografías.

Añadido a ello, una capa

descubre diferentes servicios útiles para los estudiantes y usuarios, como paradas de autobús o comedores.

Asimismo, la página detecta automáticamente el lugar donde se encuentra el ordenador y, en un menú específico, traza la trayectoria entre esta posición y el edificio elegido. Esta herramienta está habilitada también para funcionar con los eventos colgados en la página Symposium, con la que está enlazada. Symposium es un sistema de gestión de eventos, como conferencias, congresos, seminarios o jornadas, de forma que si el usuario tiene correo de la UM, el

evento se puede geolocalizar en Accessia.

Aunque la plataforma fue ideada en la UM, “sería interesante unificarla o crear un sistema al que se sumaran otras universidades”, propone Egea, en una idea que también es recogida en el artículo de Google Maps Mania.

Entre los retos a corto plazo, el equipo busca ahora integrar la vista 3D de Google Earth y, sobre ella, hacer levantamientos de edificios de interés; incluir las paradas de autobús del proyecto Región de Murcia Transportes, de forma que al pinchar en una se vean las líneas que pasan por ella, así como desarrollar las versiones para móviles que permitan aprovechar el GPS e indicar qué edificios están cerca. Novedades que no tardarán en llegar, porque en la red, el tiempo siempre apremia.

**La plataforma traza trayectorias hacia eventos colgados en la página**

### OTRAS NOTICIAS

#### ■ CLAUSTRO

## El próximo curso se ofertarán 200 plazas más

El rector de la Universidad de Murcia, José Antonio Cobacho, informó al nuevo Claustro surgido de las elecciones del pasado marzo que la oferta en las titulaciones que tienen limitado el acceso para el próximo curso académico se verá incrementada en doscientas plazas, hasta situarse en un total de 6.800.

Cobacho, que presidió el acto de constitución del Claustro, celebrado en el Paraninfo, alertó, por otro lado, sobre la situación económica que vive el país y señaló que no descarta la posibilidad de que la Universidad se vea afectada por algún recorte presupuestario por parte de la Comunidad Autónoma.

#### ■ UNIVERSIDAD DEL MAR

## I Congreso de Flamenco sobre los Cantes Mineros

La Unión acogerá del 2 al 4 de junio el I Congreso Internacional de Flamenco sobre los Cantes Flamenco, que durante tres jornadas analizará de forma teórica y práctica el origen, la formación y la evolución de los cantes mineros y su vinculación con el Festival del Cante de Las Minas, que se celebra cada mes de agosto en la sede del Antiguo Mercado Público de este municipio. En este congreso participarán numerosos profesores de las facultades de Comunicación y Documentación, Economía y Empresa y Educación, como Antonio Parra, José Francisco Ortega o Miguel Ángel López.

En los tres días que durará el congreso hará acto de presencia el cantaor Miguel Poveda, que ofrecerá ‘Evocaciones, recuerdos y emociones con los cantes mineros-levantineños’. Después se podrá disfrutar de los recitales de Gema Giménez, acompañada al toque por Eduardo Rebollar, y de Rocío Segura junto a Patrocinio Hijo, mientras que el viernes 4 de junio actuará Encarnación Fernández, Lámpara Minera 1979 y 1980, junto a Antonio Muñoz.

Conferencias, proyecciones de documentales y cortometrajes y visitas al Parque Minero de La Unión completan la oferta.