La UMA desarrolla un servicio de recomendación televisiva

El proyecto, pionero en el mundo según una de las empresas inversoras, es una web gratuita que aconseja al usuario qué ver en función de sus preferencias

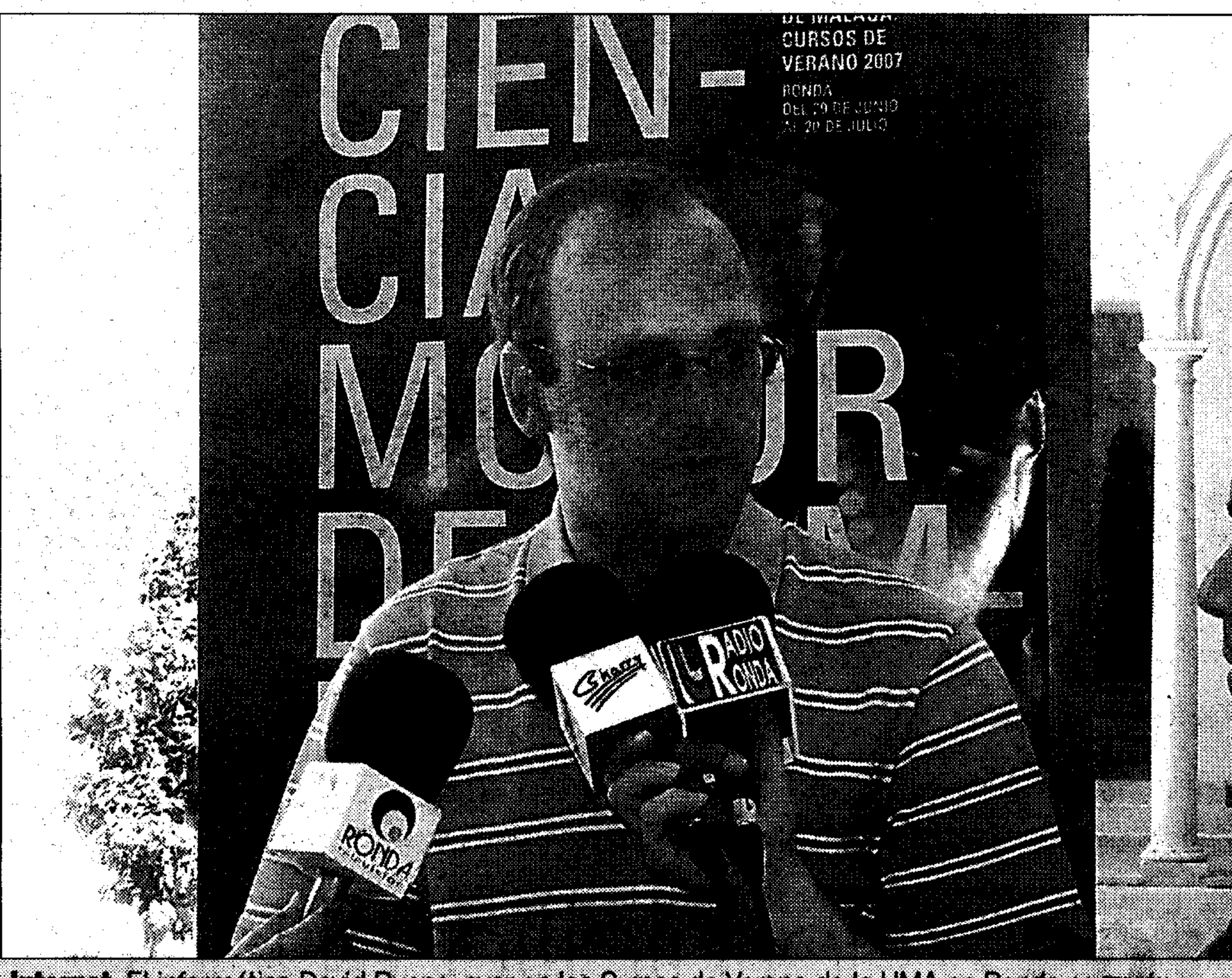
El profesor de Informática de la UMA Javier Bueno presentó ayer en Ronda un proyecto de recomendación televisiva por Internet que informa al usuario de qué es lo que puede ver según sus gustos preestablecidos.

MARÍA GERSOL. Ronda

▶ La tercera jornada de la última semana de los Cursos de Verano de la Universidad de Málaga en Ronda se centró ayer en las relaciones de la comunicación y la computación. David Bueno, profesor de Informática de la Universidad de Málaga (UMA), dio a conocer, en el curso 'Comunicación, computación y movilidad', un proyecto que el departamento de Lenguaje y Ciencias de la Computación desarrolla desde hace seis meses: un servicio web gratuito de recomendación televisiva.

hoy en día, con el gran número de canales que existen, el espectador encuentra dificultades a la hora de elegir lo que ver en su tiempo libre. "Para ello, hemos propuesto un sistema que te pueda hacer recomendaciones sobre televisión acordes con los gustos del usuario", que en estos momentos funciona a través de Internet, en la dirección 'marte. Icc. uma.es/tptv/', pero al que en el futuro también podrá accederse a través del móvil o la TDT, entre otros medios.

El objetivo de esta novedosa iniciativa, según resaltó Bueno, es que los usuarios se sientan cómodos a la hora de ver la televisión. Asimismo, expuso que este es un proyecto de la UMA financiado por la empresa Q t veo, cuya primera fase es de un año, aunque la idea es que se continúe en tres o cuatro años más para tener un producto de-



Internet. El informático David Bueno, ayer en los Cursos de Verano de la UMA en Ronda. La centión

LAS FRASES

Javier Recitence

EMPRESARIO

«Tenemos planes muy ambiciosos para un proyecto que es pionero a nivel mundial»

David Bueno NFORMÁTICO

«La funcionalidad de la aplicación ya es suficiente para que los usuarios se conecten, a pesar de estar en desarrollo»

Los inversores creen que este novedoso producto podrá alcanzar los 300.000 usuarios en los próximos dos años

terminado. Además, precisó que aunque se encuentran en el sexto mes de desarrollo, "la funcionalidad de la aplicación ya es suficiente como para que los usuarios se conecten y la usen".

Proyecto plonero. "El sistema va aprendiendo de ti y cuanta más información le des, va mejorando las recomendaciones, enviando al usuario cada día un correo electrónico con las sugerencias para la jornada", afirmó Bueno en la presentación del proyecto.

Por su parte, Javier Recuenco, socio fundador de Aby Personalyze 1 to 1, una de las compañías que forman parte de Q t veo, indicó que fue esta empresa la que tuvo la idea del negocio y la que decidió encargárselo a la Universidad de Málaga, porque conocían al grupo de Bueno desde hace mucho tiempo. De otro lado, apuntó que el lanzamiento publicitario del recomendador podría tenerlugar a lo largo del primer trimestre del año que viene.

"Aĥora mismo hemos sacado una demostración para que funcione en pequeños círculos para obtener la sensación de lo que piensa la gente del mundo real". En este sentido, Recuenco resaltó que en los próximos dos años podrán llegar a los 300.000 usuarios, "porque tenemos planes muy ambiciosos para un proyecto que es pionero a nivel mundial", concluyó.

Montalbán plantea una nueva política de empleo basada en la flexibilidad

➤ Manuel Montalbán, profesor de la Universidad de Málaga, intervino ayer en el curso de tecnologías y modernización del Derecho del Trabajo con una conferencia titulada 'La modernización de los recursos humanos en el nuevo contexto. Aproximación al concepto de flexiguridad', que definió como una propuesta de política de empleo basada en una mayor flexibilidad en el trabajo. El objetivo: facilitar la movilidad de trabajadores en distintas empresas, a lo que se une la seguridad en el puesto de trabajo.

Seguridad laboral. El especialista destacó que el problema del desempleo radica en cuestiones estructurales, "por lo que sería interesante una seguridad en el trabajo ligada a que la persona que queda desempleada pueda engancharse inmediatamente a otra empresa".

Por otro lado, María Luisa Segoviano disertó sobre 'El derecho vivo del trabajo en el nuevo entorno tecnológico'. Su exposición se basó en la incidencia de la nuevas tecnologías en el trabajo y en los problemas que pueden surgir cuando en una empresa se usa correo electrónico de forma personal o se visitan páginas web que no corresponden a la actividad de la organización. "La colisión entre los derechos y deberes de los trabajadores se debería negociar en convenios colectivos".

M. G. Ronda

CURSO DE CATA DE VINOS

Las bodegas de Ronda empiezan a consolidarse en el mercado

► La cultura del vino cada vez gana más adeptos y conocer los distintos caldos está de moda. Con este fin, dentro de los Cursos de Verano de la Universidad de Málaga en Ronda, se está desarrollando un seminario titulado 'Conocimiento e introducción a la cata de vinos', en el que los alumnos podrán aprender las nociones básicas para distinguir los buenos caldos, así como los métodos de elaboración, las regiones vinícolas de España y del mundo y las variedades de uva.

Ayer, la cata se centró en los vinos de Ronda y se trató el fenómeno de las nuevas bodegas que han surgido en este municipio con la visita de un bodeguero local. El director del curso, José Luis Hernáez Fernández, señaló en relación a los vinos rondeños que, a pesar de ser jóvenes, "son de calidad y se están haciendo un hueco en el mercado".

MARÍA GERSOL Ronda

LAS LLUVIAS SERÁN MÁS ESCASAS Y SE CONCENTRARÁN EN CORTOS PERIODOS DE TIEMPO

Medio Ambiente aprecia indicios de cambio climático en Málaga

► El delegado de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía en Málaga, Ignacio Trillo, participó ayer en el curso 'Cambio climático y desertificación', donde impartió la conferencia centrada en el cambio climático y en el bosque mediterráneo. Trillo manifestó que las temperaturas van a aumentar y va a subir el nivel del mar, "por lo que

nuestro litoral tiene que estar preparado al respecto".

En este sentido, señaló que las lluvias van a ser cada vez más escasas y se van a presentar en periodos de tiempo más cortos "y, por tanto, éstos van a ser más intensos". Por este motivo, consideró que hay que establecer una serie de previsiones sobre el más

que probable fenómeno de las inundaciones en nuestro entorno.

Altas temperaturas. Según el delegado, el aumento de la temperatura trae como consecuencia una alteración de la flora y la fauna de nuestra biodiversidad. Concretamente, "los expertos hablan de que un dos por ciento de au-

mento de temperatura afectaría a un 30 por ciento de la avifauna y la flora de nuestro entorno", precisó. Además, apuntó que se están llevando a cabo políticas para prevenir el cambio climático. Trillo también destacó la aportación que realiza el bosque mediterráneo al ecosistema en nuestra provincia, "ya que absorbe la contaminación".

Por otra parte, la catedrática de Geografía Física de la Universidad de Málaga María Asunción Romero dijo que la actividad humana sobre el suelo y el medio ambiente favorece la desertificación.

M. G. Ronda