

## SOCIETAT

INVESTIGACIÓ ■ EL CATEDRÀTIC EN COMPUTACIÓ, JOSEP DOMINGO, LIDERARÀ EL PROJECTE

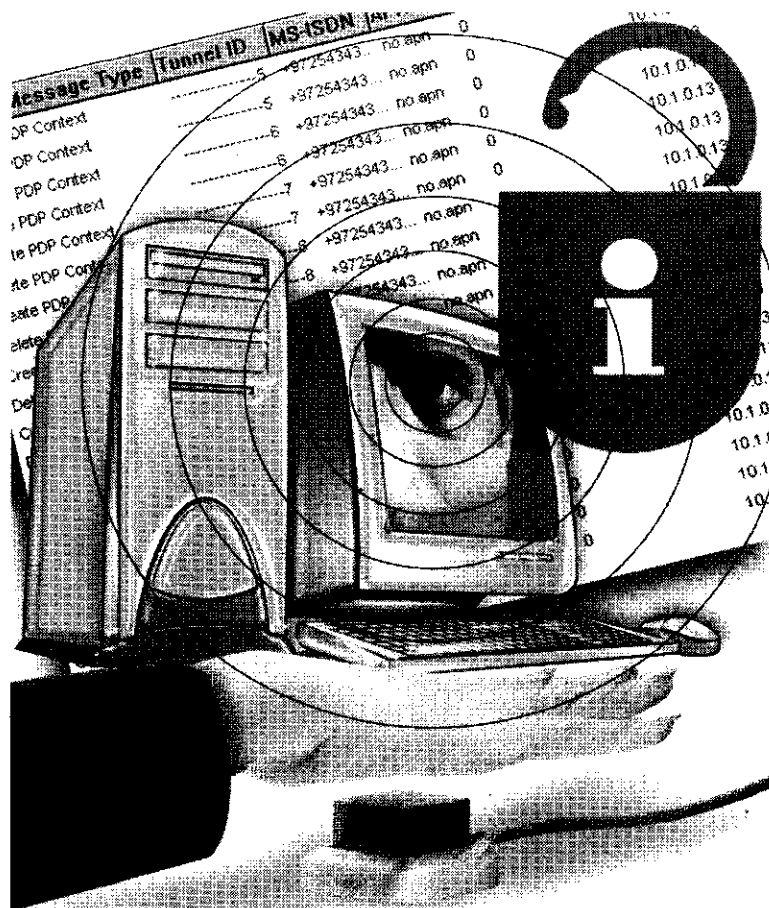
# La URV promoverà un sistema para preservar la intimidad en Internet

Se encargarán de impulsar nuevas tecnologías que concilien la seguridad con la privacidad individual en la sociedad de la información

POR RUBÉN LOMBARTE

«Hay buenas noticias para la universidad», comentó el Rector de la Universitat Rovira i Virgili (URV), Francesc Xavier Grau, en rueda de prensa convocada en la Sala de Reuniones del Rectorat. Ayer presentaron la concesión de una Cátedra UNESCO y la aprobación del 'Proyecto ARES' dentro de las convocatorias 'Consolider 2007'. Ambas iniciativas estarán coordinadas por el catedrático en ciencias de la computación, Josep Domingo, y se encargarán de promover un sistema de investigación, formación, información y documentación en el campo de la privacidad de datos en la sociedad de la información.

Según Grau, el objetivo de la Cátedra será «formar un sistema de investigación en la privacidad



de datos en los países en vías de desarrollo». A su vez, el 'Proyecto ARES: equipo de investigación avanzada en seguridad y privacidad de la información' se encargará de impulsar tecnologías para conciliar la seguridad corporativa y de los gobiernos con la privacidad del individuo en la so-

ciudad de la información. Según Domingo, «con la excusa de la inmigración y el terrorismo internacional, ha quedado restringida la libertad del individuo».

### Google y Orwell

«En Google, por poner un ejemplo, puedes encontrar el DNI de

cualquier persona. A partir de ahí, puedes cancelarle hasta su teléfono móvil», comentó Domingo. «Se dice incluso que Google es el Gran Hermano que imaginó George Orwell en su obra 1984».

Por ello, uno de los principales objetivos del Proyecto ARES es «despistar a los servidores de Internet» para que no tengan acceso a la información de todo el mundo. Además, Domingo destacó que «con los nuevos códigos de barras se podría saber incluso donde va dirigida una camiseta».

«Los teléfonos móviles y los GPS tienen sus ventajas», prosiguió Domingo. «Pero a su vez delatan la ubicación de la persona. Con las tarjetas de crédito pueden saber incluso el perfil del consumidor». Sin embargo, el catedrático puntualizó que «tienen que ser los usuarios quienes reclamen la falta de privacidad en la sociedad de la información, porque al final las empresas no tendrán otro remedio que acogerse a la iniciativa».

El 'Proyecto ARES' fue aprobado por el Ministerio de Educación y Ciencia, destinará un total de 5,5 millones por la propuesta y generará siete puestos de trabajo a la URV. Además, la Cátedra UNESCO recibió el proyecto E-AEGIS con una donación de 900.000 euros, de los cuales casi medio millón irán destinados a la universidad.

rlombarte@diariadetarragona

TARRAGONA

## 14 centros se acogerán al 'plan inglés' el próximo curso

Un total de 486 centros educativos catalanes -378 Centros de Educación Infantil y Primaria (CEIP) y 108 Institutos de Enseñanza Secundaria (IES)- aplicarán a partir del próximo curso el 'plan inglés', que prevé medidas para avanzar en el aprendizaje de la tercera lengua.

Dentro de los 123 nuevos Centros de Enseñanza Infantil y Primaria que se incorporarán al 'plan inglés', doce de ellos corresponden a la provincia de Tarragona, 86 a Barcelona, diecisiete a Girona y ocho a Lleida. Por lo que respecta a los Institutos de Enseñanza Secundaria, Tarragona tendrá dos nuevos centros que acogerán el programa. -EFE

ALMERÍA

## Mueren cuatro operarios al caerse un silo de carbón

Cuatro obreros perdieron la vida ayer y otros cuatro sufrieron heridas de gravedad en un accidente laboral que se produjo en la fábrica de cemento de la multinacional Holcim de la localidad almeriense de Carboneras. Aunque las causas del suceso todavía no se han determinado, parece que ocurrió al desplegarse la tolva de un silo metálico de carbón que atrapó a los trabajadores.

## Breves

SALUD

### Científicos identifican un gen asociado al asma infantil

La revista británica *Nature* publicó el miércoles en Internet que se ha identificado un nuevo gen asociado al asma infantil y que podría ayudar a conocer mejor las causas de la enfermedad. El gen descubierto, llamado ORMDL3 y situado en el cromosoma número 17, está «fuertemente asociado al riesgo de desarrollo de la enfermedad en la infancia», destacaron los investigadores. El estudio genético se llevó a cabo en Gran Bretaña, Francia, Alemania, Estados Unidos y Austria y participaron un total de 2.000 niños. Los resultados de la prueba indicaron que el gen descubierto «aumenta entre un 60 y un 70 por ciento el riesgo de padecer asma».

BARCELONA

### Detienen a una pareja por un posible maltrato a sus hijos

Los Mossos d'Esquadra detuvieron ayer a una pareja de nacionalidad china acusada de maltratar a su hijo de 11 meses, que presentaba múltiples moratones por todo el cuerpo. Tanto el bebé como su hermano, un año mayor, se encuentran bajo la custodia de la Direcció General d'Atenció a la Infància (DGAIA) de la Generalitat. Los vecinos alertaron a los Mossos d'Esquadra ante los llantos del bebé.

CIUDAD REAL

### La Policía localiza 12.000 tubos de dentífrico falsificado

La Policía localizó ayer más de 12.000 tubos de dentífrico falsificado en un almacén de Alcázar de San Juan (Ciudad Real). Dicho hallazgo precedió a una operación en la que la policía municipal de Leganés interceptó otros 500 tubos de pasta de dientes. Las investigaciones policiales comenzaron después de que el Instituto Nacional de Toxicología advirtiese que los dentífricos contenían sustancias cancerígenas.

## Inmuebles en venta

Local comercial de 785 m<sup>2</sup>  
en C/ Llobera, 15.  
Reus (Tarragona)

Local comercial de 694 m<sup>2</sup> en  
C/ Rambla Nova, 32.  
Tarragona

Más información sobre otros inmuebles en el 902 22 28 28



BBVA