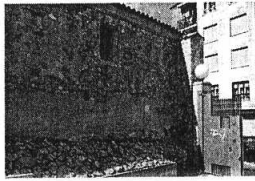


EN HERALDO

La rehabilitación de la muralla de Santa Clara ya tiene firma

El contrato para las obras de rehabilitación de varios de los lienzos de la muralla de Santa Clara ya tienen rubrica. El acto se celebró ayer. Este es el último paso antes de la intervención. PÁG. 7



Los rutereros del Camino del Cid pueden pedir su sello

Quienes decidan recorrer la senda del Campeador burgalés ya pueden solicitar en cada punto cidiario con el salvoconducto que les acredita como rutereros del Camino del Cid. PÁG. 12

ÍNDICE

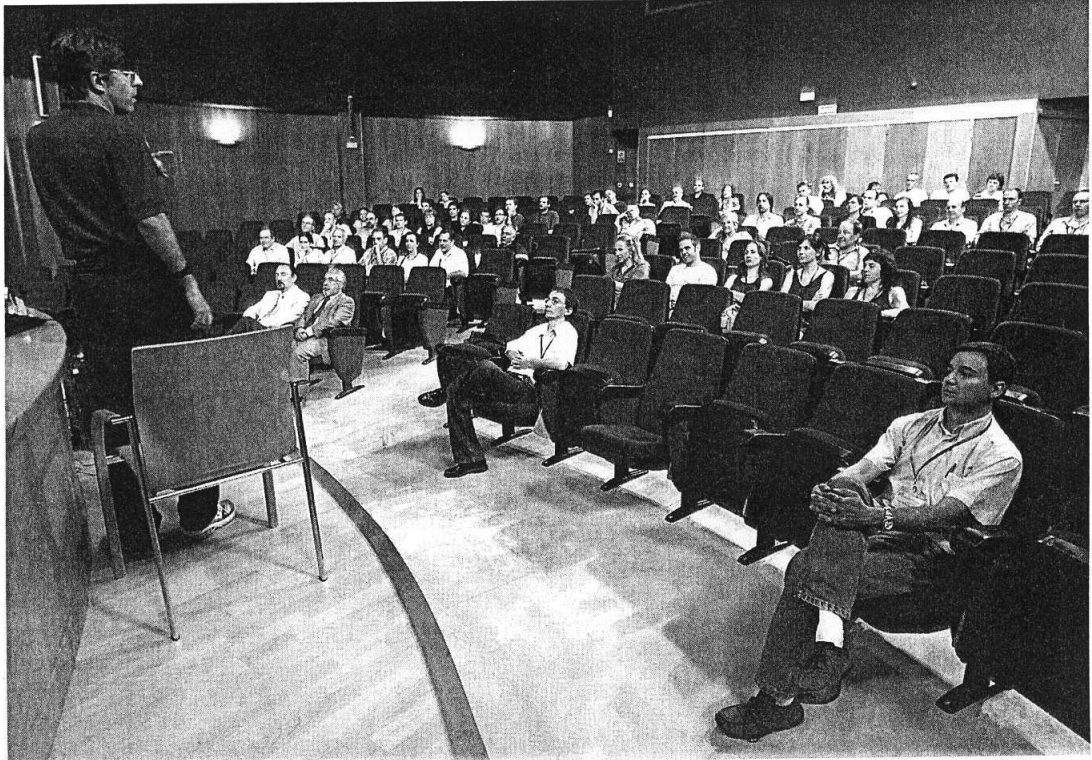
Soria	4	Castilla y León	14
Capital	7	Opinión	16
Farmacias capital,		España	19
teléfonos urgencia	8	Mundo	24
Provincia	10	Sociedad	30
Farmacias provincia,		Deportes	34
teléfonos urgencia	12	Loterías/Tiempo	42

ElCollado

Al oído
I S. de la Torre

El perfil del 'pitagorín'

Ya sé que estos señores que son capaces de diseñar una gárdina a base de fórmulas con símbolos ininteligibles en ocasiones luchan contra ese perfil de 'pitagorín' que no pocos tenían por mote en el colegio. Y es que es imposible imaginarles sin gafas. ¿Algunos de los matemáticos del congreso que se está celebrando en Soria ha podido eludir al óptico? ¿O es que ese perfil de estudiante absorto en un papel, en no pocas ocasiones arrugado, plagado de borrajitos y plétórico de signos más enigmáticos que los del 'Código da Vinci' no ha pasado por nuestros bachilleratos? El 'pitagorín' de mi adolescencia era capaz de devorar un bolígrafo bic en pocas horas sin darse cuenta aunque le delataban los chinones azules en el rostro y la camisa, siempre blanca y relavada todos los días. Su madre tenía la fórmula infalible contra las manchas de tinta a base de leche y jabón Lagarto. Todos los alumnos de clase le tenían marginado en esa aureola de matrículas inalcanzables para la generalidad que termina convirtiéndose en una cruel caja de cristal, desde la que se pasa de puntillas sobre una adolescencia de libro. Era la soledad que establecía una cartilla brillante para su edad, ausente de los partidos del recreo, de los 'Play boy' y de los guateques proactivos. El nivel del 'pitagorín' nunca era mirado a nivel positivo por los demás. Sin embargo, un día el profesor preguntó por cuestiones de actualidad periodística en los años de la oprobiosa. Cuestiones como quién era el secretario de Estado de los EE UU, el líder de la Organización para la Liberación de Palestina, el ministro de la Información español o el presidente socialista de Chile. Todos los que estábamos allí pusimos cara de anfibios con esa risa floja que provoca el desconocimiento supino. Pero mi 'pitagorín' también leía los periódicos y sabía lo que se cocía en el mundo. Se convirtió en mi héroe.
sdelatorre@heraldo.es

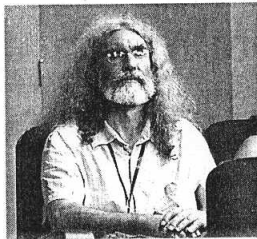


Los asistentes escuchan la primera conferencia del encuentro, sobre análisis de noticias de Internet. MARIANO CASTEJÓN

El congreso de Matemática discreta busca dinamizar la investigación

La escuela de Agrarias acogerá hasta el viernes 14 a casi noventa especialistas en este campo

SORIA. El catedrático del departamento de Matemática Aplicada de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática, en Valladolid, Carlos Marijuán López, destacó ayer en el acto inaugural del V Congreso de Matemática Discreta y Algorítmica la contribución de este foro en cuanto a la realización de investigaciones se refiere, hecho que "dinamiza enormemente este ámbito de estudio". Otro de los méritos de este encuentro es el alto porcentaje de becarios y no licenciados que intervienen, y que contribuyen al desarrollo de trabajos que Marijuán López calificó de "originales y novedosos". El grueso de los participantes pertenece a las universidades políticas de Madrid, Cataluña, Sevilla, y Valladolid. El acto contó ayer con la presencia del director provincial de Educación, Ángel de Miguel Casas; el presidente del comité organizador, Edgar Martínez Moro; y el subdelegado del Gobierno en Soria, Germán Andrés Marcos. Los tres dieron la bienvenida a los 87 asistentes de este encuentro, que se celebra cada dos años en un punto diferente de la geografía española. Soria se suma de esta forma a



Barcelona, Palma de Mallorca, Sevilla y Cercedilla (Madrid), que han servido de sede en las ocasiones anteriores. La Escuela de Agrarias, en el campus universitario de Los Pajaritos, será testigo de las 53 comunicaciones previstas. Las jornadas se extenderán hasta el viernes 14 a primeras horas de la tarde, momento en que se clausurará el Congreso. Marijuán López está contento con la elección: "Hemos querido que se hiciera en Soria porque parte del Departamento está aquí y porque creemos que no siempre el centralismo es lo mejor para promocionar este tipo de actos". Año tras año este congreso ha ido ganando peso. Prueba de ello es que si en su primera edición

contó con unos 45 asistentes, este año ha duplicado la cifra, de los cuales 30 son extranjeros. Un área muy vasta En palabras del catedrático, "la matemática discreta y algorítmica es un área muy grande". No obstante, abarca campos tan vastos como la teoría de grafos, la teoría de códigos, la combinatoria o la geometría computacional. Marijuán López subrayó además la "diversidad" que caracteriza a este Congreso y el "proceso de internacionalización" que está conociendo, con asistentes de 16 nacionalidades distintas. Mientras Ángel de Miguel Casas, director provincial de Educación, expresó su deseo de que los asistentes compatibilicen las "densas sesiones del Congreso con momentos de relax y buena gastronomía"; Edgar Martínez Moro, presidente del Comité organizador agradeció públicamente a los entes colaboradores: "El ministerio de Educación, la Diputación provincial y el Ayuntamiento de Soria, los vicerrectorados del campus de Soria y de la Universidad de Valladolid, y la Junta de Castilla y León".

LA CIFRA

87

Son los participantes inscritos en este V Congreso de Matemática Discreta y Algorítmica, que se desarrollará hasta el viernes 21 en la Escuela de Agrarias de Soria, en el campus universitario de Los Pajaritos.

'IN CRESCENDO'

- **45 asistentes.** En su primera edición, celebrada en 1998 en Barcelona, se matricularon 45 participantes; casi la mitad que en la actual.
- **Un 34% son extranjeros.** Este año, se dan cita 87 participantes, de los cuales 30 son extranjeros, de 16 nacionalidades distintas.
- **53 comunicaciones.** Hasta la clausura del encuentro, que tendrá lugar el viernes 14, se prevén unas 53 comunicaciones.

ISABEL REPISO