

SUMA³⁴

junio 2000, pp. 105-108

La Federación y «Thales» en Internet

Antonio Pérez Sanz

LA RED DE REDES sigue creciendo a un ritmo exponencial. Recientemente se han superado los 300 millones de sitios en Internet, y cerca de un 7% en castellano. Y, por supuesto, muchos de ellos con información de Matemáticas. Empieza a no valer el pretexto de que uno no domina el inglés a la hora de resistirse a utilizar estos recursos...

Aunque el ciberespacio no es un espacio métrico (no existe la distancia) viene bien la máxima de no buscar lejos lo que tienes dentro de casa. Por eso en este número vamos a presentar dos sitios «de casa».

El primero, jerarquía obliga, el sitio de nuestra Federación, que ya tiene dominio propio:

<http://www.fespm.es.org>

**RECURSOS
EN
INTERNET**





esperemos que próximo, el germen de un anillo matemático en el que el internauta pueda hacer un recorrido por el paisaje matemático de nuestro país con el mínimo de esfuerzo.

La página es de todos y se hace entre todos así que esta presentación es también un llamamiento a todos los socios para que envíen sus aportaciones, noticias, enlaces...

La segunda presentación de este número es la de la Sociedad Andaluza de Educación Matemáticas «Thales»:

<http://thales.cica.es>

Como se ve en su portada el volumen de información es bastante extenso e interesante.

Los enlaces de la parte izquierda, algunos en construcción, nos permiten conocer la vida interna de la

La estructura pretende ser simple y ágil.

En ella queremos volcar toda la información generada desde la propia Federación y también las de las sociedades federadas.

Está dividida en cuatro ramas más una en proyecto.

Sociedades Federadas: donde se puede encontrar las direcciones tanto de los miembros de la Junta Directiva como de los presidentes y de las páginas de las distintas sociedades federadas.

Un buen portal para que no se escape ninguna información del mapa de la enseñanza matemática española.

La segunda rama es una información de todos los artículos y autores publicados en SUMA hasta el número 31. Esperamos que los fastos del 2000 nos permitan actualizar la información de los tres últimos números cuanto antes.

En la tercera se pretende recoger la información actualizada de las actividades de carácter general en las que interviene la Federación y los recursos didácticos que se pueden encontrar en las páginas de las sociedades.

En la cuarta se incluirán las noticias relevantes que nos vayan llegando de todos los puntos del país relacionadas con la actividad matemática.

La última –no activa– será en un futuro,

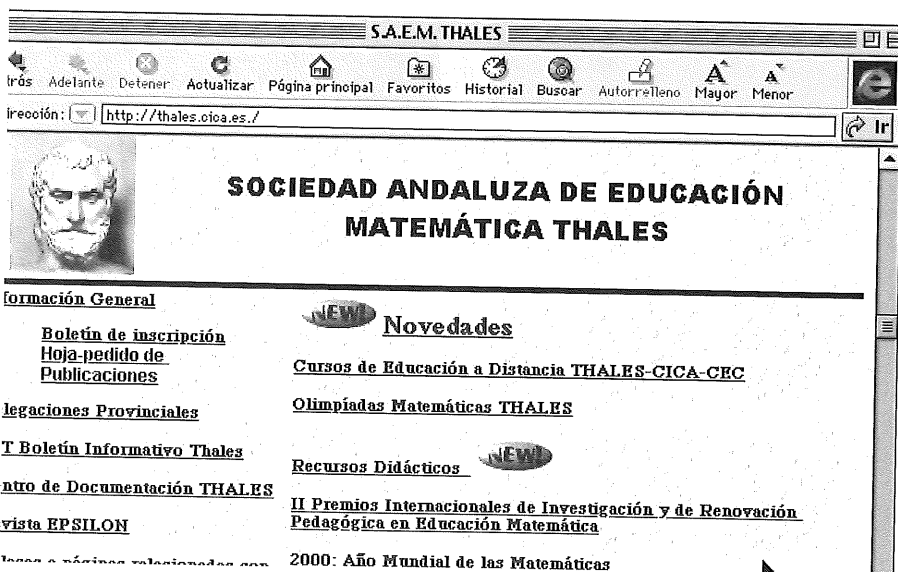
Thales y contactar con sus diversos servicios.

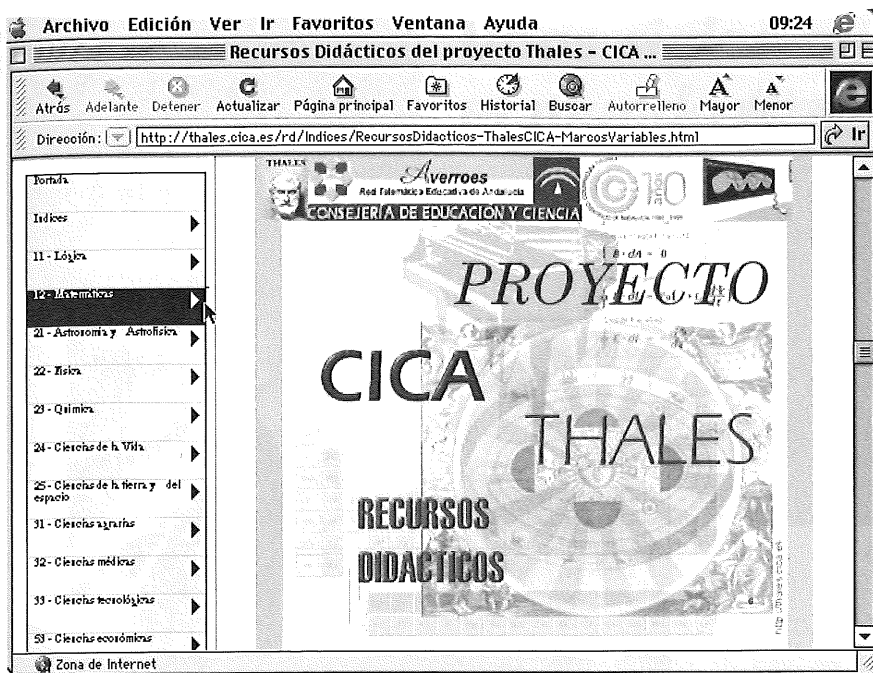
En la parte derecha aparecen los enlaces con un contenido más amplio:

En NOVEDADES nos podemos enterar de las actividades realizadas y previstas de la SAEM Thales en todas las provincias andaluzas.

En RECURSOS DIDÁCTICOS podemos encontrar una auténtica mina de materiales para la enseñanza de las matemáticas

Aunque la entrada tiene un pelín de guasa con las opciones de tamaño de los marcos que pueden despistar al navegador novato, la cantidad y calidad de los materiales





Allí podemos encontrar desde apuntes sobre números complejos, números primos, problemas curiosos, apuntes históricos, movimientos en el plano (con GIF animados)...

Gran parte de este material ha sido elaborado por profesores y profesoras a lo largo de su participación en diversos cursos y cuenta con la frescura del material salido de la cabeza del profesor y directamente aplicable al aula.

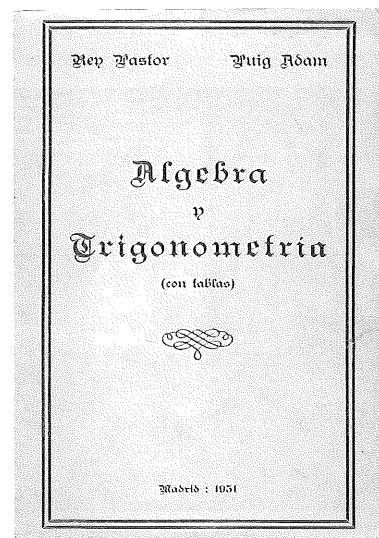
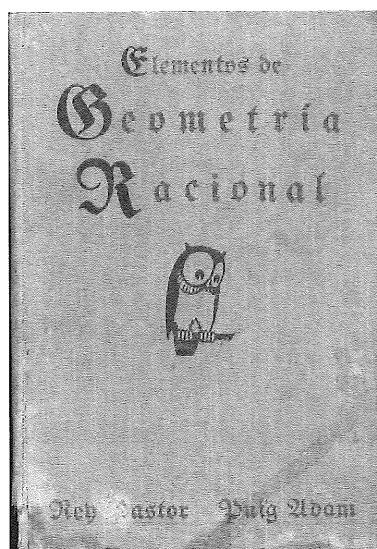
En OLIMPIADAS MATEMÁTICAS THALES tenemos a nuestra disposición toda la información de las últimas olimpiadas realizadas y una nada desdeñable colección de problemas propuestos a lo largo de estos años.

Los otros enlaces contiene información sobre el IX Congreso de Enseñanza y Aprendizaje de las Matemáticas de «Thales», las actividades del comité andaluz del 2000, las bases del Concurso de material didáctico para el aula de matemáticas y de los II

Premios Internacionales de Investigación y Renovación Pedagógica.

En fin, ahora que llegan los calores un buen sitio para sumergirse a la búsqueda de excelentes piezas matemáticas. ¡Buena pesca! y ¡feliz navegación veraniega!

merece la pena: hasta 68 materiales distintos, de lo más variado, catalogados en 9 apartados que recorren las principales ramas de las Matemáticas.



Colaboraciones con Rey Pastor