

Favoritos

<http://www.atapuerca.com/>

Información sobre los descubrimientos de Atapuerca.



<http://www.telepolis.com>

Un portal con una sección muy útil sobre temas monográficos.

<http://www.navegalia.com>

Otro portal en el que se pueden leer *on line* más de quince revistas.

<http://www.mondotip.com/>

Aprender por correo electrónico. Muy curiosa y útil.

<http://64.224.88.139/>

"Internenes", para que los más peques pasen un buen rato en Internet.

<http://www.legalsite.net/>

Todo sobre leyes, cientos respuestas a otras tantas preguntas.

<http://www.bachdigital.org/>

Todo sobre Bach. Increíble *web* multimedia.

<http://www.eliterature.org/>

Literatura en la red.

Apuntes
en la RED



Una Red mu

Os invito a *navegar* por Internet y ver cómo se celebra el "Año 2000: Año Internacional de las Matemáticas". Tal vez encontréis cosas útiles para las clases.

El primer *puerto* que he elegido es la *web* de Manuel Nando (<http://usuarios.tripod.es/manuelnando/>), con una amplia colección de apuntes, ejercicios y una sección especial dedicada a las pruebas de acceso a la universidad. La siguiente escala será el "Curso de Matemáticas" (<http://usuarios.tripod.es/ijic0000/home.htm>); un curso completo *on line*. Una *web* muy completa es "Chilemat" (<http://www.geocities.com/chilemat/>) que tiene multitud de guías con ejercicios, proyectos de aula, actividades recreativas y *software* para descargar.



Como curiosas, la biblioteca virtual de matemáticas (<http://euclid.math.fsu.edu/Science/>



El Paraíso
de las
Matemáticas
matematicas.net

y Matemática



math.html) que ofrece direcciones de Internet, software y un apartado especialmente dedicado a la educación, y "El arte de la lógica" (<http://www.lander.es:800/-icjusto/index.htm>) donde hallarás razonamientos y problemas curiosos.

Por último, "El paraíso de las Matemáticas" (<http://www.matematicas.net/>), un sin fin de información y de apartados que ayudan a encontrar lo que se busca. Cuenta con un chat para compartir las dudas y problemas con otros navegantes.

En un tono más formal están la web de la Real Sociedad Matemática Española (<http://rsme.uned.es/>) con información actualizada sobre sus actividades y enlaces a otros sitios de interés, y la de la Sociedad de Educación Matemática de la región de Murcia (<http://www.um.es/sem/>).

Jorge Padrones
Jorge@inea.uva.es

ICUII: un programa lleno de posibilidades

¿Cómo conversar a través de Internet viendo y escuchando a nuestro interlocutor? Con el ICUII se pueden enviar mensajes al estilo ICQ y, si además se dispone de un dispositivo de vídeo conectado al ordenador (cámara o *webcam*), una imagen del momento y un fragmento de sonido. El problema de este programa es el habitual cuando de comunicación se trata: la lentitud. Sin embargo, si se utiliza lo que el programa llama *Quick Messages* se podrá enviar imágenes y sonidos cómodamente y rápidamente, de manera que cada uno de los mensajes serán texto e imagen.

Aunque el programa no es gratuito, la empresa que lo comercializa ofrece la oportunidad de descargar una versión operativa al 100 % durante 30 días y evaluar la utilidad del producto personalmente. La dirección de la empresa es: <http://www.icuii.com/> ■

ICUII

