



Estimado lector, queremos darte una gran acogida en esta sección de la nueva revista digital UNION. La comunicación a través de Internet nos va a permitir vivir una experiencia formidable de interacción y ciberespacio compartido que trasciende límites geográficos y distancias euclídeas. En este nuevo planeta digital UNIÓN no existen fronteras y la utopía de un amplio colectivo hispanoamericano en armonía se hace realidad. Nuestra pretensión es que encuentres aquí unas páginas agradables que provoquen al menos tu sonrisa, algo que en un mundo tan estresante como es el educativo nunca está de más. Si no te dedicas a la enseñanza pero te interesan las matemáticas también puedes divertirte con las cosas que encontrarás aquí y si no te gustan las matemáticas ojalá que nuestras aportaciones consigan atraerte hacia ellas para ver esta ciencia con otros ojos.

Queremos hacer esta sección bastante interactiva, por lo que te ofrecemos una dirección de correo electrónico para que nos envíes cualquier aportación que creas pueda tener cabida aquí. Nosotros seleccionaremos aquellas que vayan mejor con la línea de la revista y las incluiremos señalando su autor.

Por todo ello, bienvenidos y que disfrutéis.

En este número hacemos una primera entrega de Leyes de Murphy. Ya en Internet hay miles de páginas donde pueden encontrarse este tipo de curiosidades pero hemos hecho una selección y nos hemos inventado muchas otras que aparecen por vez primera publicadas. Las encontrarás agrupadas más o menos según su temática. Como contamos con tu ayuda, si conoces o te inventas alguna otra dedicada a las matemáticas, por favor, mándanosla. Las podremos incluir en la segunda entrega con el próximo número. Recibid un saludo muy cordial.

Ismael Roldán y José Muñoz



Los autores



Ismael Roldán Castro (Sevilla, 1956) es Doctor en Ciencias de la Información y Licenciado en Ciencias Físicas y en Arte Dramático. Ha sido actor del grupo *Teatro de la Jácara* de Sevilla (1975 hasta 1982). Es Asesor científico de la revista *SUMA*. Es autor de varios libros (*Blanco White* y *Sevilla. Etapa 1775-1810, Teatromático, divertimentos matemáticos teatrales para todos los públicos, Caos y Comunicación: La teoría del caos y la comunicación humana*). Es Profesor de Teoría de la Comunicación en la Universidad de Sevilla. Tiene numerosas publicaciones sobre Matemáticas, Publicidad y Consumo, Publicidad y Educación, Teoría del Caos, Matemáticas y Medios de Comunicación, Teatro y Matemáticas...

E-mail: ismael@us.es



José Muñoz Santonja es Licenciado en Matemáticas y Catedrático de Matemáticas de Educación Secundaria. Ha escrito los libros *Newton. El umbral de la ciencia moderna* y *Ernesto el aprendiz de matemago*, además de ser coautor de *Lectura matemática de un periódico* y de libros de texto de matemáticas. Es miembro del comité editorial de la revista *Epsilon*, del Colectivo Andaluz "Comunicar: Medios de comunicación en las aulas", de la comisión andaluza de Estimulación del Talento Matemático... Ponente en diferentes cursos convocados por los Centros de Profesores. Es autor de numerosos artículos sobre didáctica y divulgación de las matemáticas y de la informática.

E-mail: josemunozsantonja@hotmail.com