

EDITORIAL

Nuestra revista, Aula Matemática Digital, empieza a dar sus primeros pasos.

Cuando iniciamos la andadura, con un monográfico, vimos la conveniencia de realizar artículos no muy largos.

Intentamos que fuese trimestral, pero resultaba casi el suceso imposible. La experiencia nos ha llevado a hacerla semestral, que sea algo producto de la necesidad de las personas de contar "sus cosas" relacionadas con las matemáticas, de la ilusión y nunca del estrés de llegar a tiempo.

También queremos destacar el carácter internacional que está adquiriendo, gracias a la capacidad de Internet de poder llegar a todos los confines del planeta, por muy alejados que estén.

Esperamos ir creciendo poco a poco. Hay temas que se van consolidando, como la "Literatura matemática", "Las matemáticas y el Cine" y numerosas cuestiones relacionadas con la metodología ClassPad, la enseñanza y, sobre todo, la programación, donde creo hay en estos momentos un vacío y un hueco a llenar.

A raíz del concurso "Programemos con Classpad" ha empezado a surgir una corriente de inquietud relacionada con este tema, plasmado en el gran porcentaje de artículos relacionados con el mismo.

Al cierre de la edición de la Revista sigue reunido el jurado para establecer los finalistas y premiados en el I CONCURSO DE "PROGRAMACIÓN" que lleva por nombre "Programemos con CLASSPAD", ante la gran cantidad de trabajos aportados y la calidad de los mismos, que nos ha desbordado por completo, en fechas muy difíciles en nuestro quehacer diario de clases, exámenes, organización, etc. Lo que sí queremos destacar es el patrocinio de CASIO en la entrega de premios y el entusiasmo siempre demostrado por su asesor didáctico, el profesor Jordi Baldrich, ayudando en la medida de sus posibilidades a cuantas iniciativas vamos desarrollando.

Nos reiteramos en nuestros objetivos de mantener actualizada la comunidad educativa respecto a la utilización de las nuevas tecnologías en el aula, últimas noticias, novedades importantes, actualidad, Congresos y Jornadas, artículos con actividades diseñadas especialmente con calculadoras, no sólo para el área de Matemáticas sino de otras disciplinas como Tecnología, Física, Química... para lo que contaremos con expertos colaboradores, así como una sección para la publicación de los mejores trabajos presentados por los propios lectores, a los que intentaremos premiar de alguna manera.

Otro reto importante para el futuro será la formación del profesorado a través de cursos presenciales y cursos ONLINE. Pretendemos ser el escaparate del sitio www.aulamatematica.com dónde podréis ampliar los temas de más interés, pero circunstancias adversas han impedido que pudiésemos iniciarlos de inmediato.

La temática queda abierta a los colaboradores y lectores... no hay más que ver temas realmente novedosos para quien escribe, como la "Matecinesis de Aschero", un tema apasionante pero complejo de explicar en pocas palabras, por lo que intentaremos poner un anexo en versión digital.

Estamos abiertos a todas las sugerencias que queráis dejarnos en el foro que abriremos a tal efecto o simplemente enviándonos un mail. En la Web www.aulamatematica.com nos encontraréis siempre que nos necesitéis.

Abel Martín

