

Seguimos sumando

LA FEDERACIÓN PRORROGÓ a la actual Dirección de SUMA por un nuevo periodo de cuatro años –doce números–, que comenzó con el pasado número 32 de la revista.

Del cambio de equipos suele esperarse algún tipo de renovación, pero dado que seguimos siendo los mismos, cabe preguntarse si todo va a seguir igual. Hace cuatro años nos propusimos llegar a las manos de los socios y suscriptores con periodicidad y calidad tanto en la composición de la revista como en el contenido. En eso no vamos a cambiar... Nuestro compromiso sigue siendo el de mantener la calidad ya alcanzada, intentando mejorarla siempre que sea posible.

La calidad de una revista como la nuestra la dan, sobre todo, los autores y autoras a través de sus escritos. En la actualidad, el número de trabajos que llegan a la redacción, para que se considere su publicación, es bastante aceptable. Esto permite ser más riguroso en la selección. No obstante nuestra intención es, con la ayuda de la estupenda plantilla de asesores con que contamos, ayudar a los autores a mejorar sus trabajos hasta que sean aceptados para su publicación. Así, procuraremos que las experiencias de aula estén bien escritas y aporten ideas a los profesores para su labor diaria y que los trabajos de los investigadores lleguen a incorporarse a la práctica mediante la trasmisión clara de sus conclusiones y hallazgos.

Existen aspectos interesantes para la enseñanza de las Matemáticas que pueden acabar quedando apartados, arrinconados. A partir de este número, introducimos nuevas secciones que, en conjunto, hemos denominado como «Rincones», en las que vamos a dar cabida a alguno de ellos. Podrían ser otros, pero los que hemos elegido, sin duda tienen un gran interés. Para su diseño y

realización hemos buscado a personas o grupos que nos han parecido de indudable valía. Todos ellos aceptaron de forma inmediata la propuesta, por lo que hemos de agradecerles profundamente su disposición a colaborar en SUMA.

En las páginas siguientes aparecen sus primeros trabajos: en cada entrega del «Taller de Problemas», el Grupo Construir las Matemáticas, con Rafael Pérez al frente, nos contará un aspecto diferente del apasionante problema de los isoperímetros; Fernando Corbalán, en «Mates y Medios», desvelará el relevante papel que juegan las matemáticas en los medios de comunicación y su papel en clase de matemáticas; un buen juego matemático nos será propuesto en cada número por el Grupo Alquerque de Sevilla en su rincón de «Juegos»; Antonio Pérez Sanz nos hará más fácil y provechoso navegar con sus «Recursos en Internet»; y, finalmente, Carlos Usón y Ángel Ramírez, o viceversa, nos descubrirán algún aspecto interesante y nos harán reflexionar a propósito de la historia en su rincón.

La Federación sigue en el proceso de su renovación aplicando los nuevos estatutos. En este contexto se han producido los nombramientos de Serapio García (Presidente de la Sociedad Castellano Manchega) como Vicepresidente y de los responsables de dos nuevos secretariados: el de Actividades, que ha recaído en la persona de Xavier Vilella y el de Publicaciones, para el que se ha nombrado a Ricardo Luengo.

Otra noticia gozosa: se ha constituido, y ya forma parte de nuestra Federación, la Sociedad Riojana de Profesores de Matemáticas. Les deseamos toda clase de éxitos y, por supuesto, tienen todo nuestro apoyo para aquello en lo que podamos serles útiles. ¡Ya faltan menos... para que estemos todos!