

Comienza un nuevo curso y con él llega un nuevo número de SUMA. Como todos los años el comienzo de curso trae novedades y a la vez un cierto aire de 'ya visto', de repetición cíclica.

La reforma de la educación y los cambios legislativos que la acompañan parecen haberse convertido en un compañero permanente de este viaje siempre nuevo y siempre repetido que realizamos cada año de septiembre a junio, acompañando a nuevos alumnos en su aprendizaje matemático. Esperemos que esta vez esa reforma venga para quedarse. Que, por la vía del consenso, se diseñe un traje en el que todos nos podamos sentir cómodos para trabajar, que sea más duradero y que logre adaptarse a las necesidades de aprendizaje de una sociedad cambiante, en la que la calidad se mida, como señala la UNESCO, por la compensación de las desigualdades de partida y no exclusivamente por el nivel de aprendizaje de la élite. Una reforma que sobreviva a los gobiernos que la diseñan, en la que las matemáticas recuperen su papel axial, junto con la lengua, en la educación básica y en la postobligatoria y dispongan del tiempo necesario para poder ser enseñadas y aprendidas.

Es este número de SUMA se inician dos nuevas secciones. La primera de ellas, CineMATEca, a cargo de José María Sorando Muzás, nos presentará unidas por un hilo conductor, que cambiará de artículo en artículo, secuencias de cine, muchas veces de películas comerciales, que pueden ser usadas en el contexto de la clase. Capi Corrales se hace cargo de la sección que ha titulado En un cuadrado, título de un cuadro de Kasimir Malevich. Y de arte y matemáticas tratará precisamente su sección, que inicia

hablándonos de Salvador Dalí en el año en que se celebra el centenario de su nacimiento. Ambos, José María y Capi, pasan así a engrosar las filas de Ángel Ramírez y Carlos Usón —Desde la historia—, el Grupo Alquerque —Juegos matemáticos—, Fernando Corbalán —Presencia mediática—, Ana Millán —Hace...—, Jacinto Quevedo —Informales e Interactivas—, Julio Sancho —Hemeroteca—, Claudi Alsina —El clip— y Miquel Albertí —iMÁTgenes—. A todos ellos, los que ya estaban y los que se incorporan nuevos, les damos las gracias por su tiempo y su trabajo.

El mes pasado presentó su dimisión como presidente de la Sociedad Aragonesa de Profesores de Matemáticas Florencio Villaroya, cesando también por tanto como presidente de la Federación Española de Sociedades de Profesores de Matemáticas (FESPM), editora de esta revista. Le sustituye Serapio García Cuesta, presidente de la Sociedad Castellano Manchega, que era el actual vicepresidente. Desde SUMA le deseamos los mayores éxitos al frente de su nueva tarea.

Seguimos animando a todos a enviar a SUMA artículos breves, que describan experiencias de clase y reflexionen sobre la práctica, que pongan a disposición de los lectores, compañeros al fin de cuentas, ideas útiles para la práctica diaria, con referencias a cómo y por qué resultaron adecuadas con los alumnos con los que se probó. Creemos que eso enriquecerá la revista y la hará más de todos.

Queremos también leer vuestras opiniones, las que sean críticas y las que nos indiquen que algo ha ido bien. Queremos saber qué ha gustado y qué no. Para enviar esas opiniones podéis escribirnos a la dirección de SUMA, sumadireccion@fespm.org Con esa retroalimentación podremos mejorar esta revista que es la SUMA de muchos esfuerzos de mucha gente. ■