

## CP NUESTRA SEÑORA DEL PILAR (MONREAL)

# ‘Las meninas’ cobran vida en Monreal

Los niños representan el libro ‘La infanta quiere buñuelos’ en la Biblioteca

El colegio público Nuestra Señora del Pilar de Monreal del Campo tiene programadas una serie de actividades de animación a la lectura para el curso 2008-09 y recientemente los alumnos del centro han profundizado en el conocimiento de uno de los clásicos de la pintura española, Velázquez.

Este mes de enero el tema que se ha trabajado ha sido la lectura de libros que nos acerquen al arte. Las niñas y niños de primero de Primaria han trabajado *La infanta quiere buñuelos*, que nos cuenta cómo el pintor Velázquez realizó el cuadro *Las meninas*.

Con la colaboración de las familias en la caracterización de los personajes, y la ambientación de la Biblioteca, los alumnos han dado vida al cuadro con bastante éxito.

Los escolares nunca olvidarán a la infanta Margarita,

a M<sup>a</sup> Agustina Sarmiento, Isabel de Velasco, Maribárbola, Nicolasito, los guardadamas y el perro Salomón.

En el colegio de Monreal del Campo han conocido a Velázquez mediante su obra y han aprendido la importancia que tenía la luz para el pintor.

“Pensamos que la escuela tiene que llegar allí donde la familia o la sociedad no puede llegar y paliar, en parte, las desigualdades”, señaló la dirección del centro que quiso agradecer a los profesores que han colaborado con su tiempo en la realización de la actividad y a las personas encargadas de la Biblioteca Municipal que a través de su conexión en red con otras Bibliotecas han proporcionado los libros suficientes para poder desarrollar esta actividad que trata de acercar a los chavales a la literatura y al arte de una forma diferente, divertida y motivadora.



En las fotografías puede verse a los alumnos del colegio de Monreal durante la representación sobre el cuadro de ‘Las Meninas’ de Velázquez, basada en el libro ‘La infanta quiere buñuelos’



## IES SALVADOR VICTORIA (MONREAL)

# Las matemáticas, más próximas a la cotidianeidad

El Departamento de Matemáticas del instituto Salvador Victoria de Monreal del Campo participa, como otros años, en el programa *Matemática Vital* del Departamento de Educación del Gobierno de Aragón. Uno de los objetivos que se persigue es el de mostrar la presencia y la importancia de las matemáticas en la vida diaria y con este fin se organiza una semana dedicada a las mismas.

Las actividades comenzaron el pasado lunes y finalizarán el viernes, 30 de enero. Habrá charlas, talleres, mesas, exposiciones y rincones para el recreo.

Fernando Corbalán, coordinador del programa Matemática Vital, abrió las jornadas el lunes con la conferencia *Rutas matemáticas por la vida cotidiana*, para alum-

nado de tercero ESO.

Daniel Sierra, coordinador de la revista VITAL que se edita dentro del programa impartió ayer la ponencia *Moëbius*, para alumnado de segundo de ESO.

La Criptografía será el tema de hoy con una charla impartida por Manuel Vázquez, profesor de la Universidad de Zaragoza, dirigida al alumnado de Bachillerato.

## Los libros

También se organizan varias mesas como la titulada *Leer matemáticas*, con sugerencias de lecturas matemáticas (novelas, consulta, divulgación...), realizada en colaboración con el Grupo de Dinamización de la Biblioteca. Situada en la entrada del Instituto y la de juegos de ingenio, en la biblioteca del centro.



Un taller sobre la cinta de Moebius realizado en el IES Salvador Victoria de Monreal

La cita con esta ciencia está abierta a todo el público a través de dos exposiciones. *Hazle fotos a las mates*, recoge imágenes realizadas por alumnos y profesores y se puede ver en el pasillo de la biblioteca. *Geometría proyectiva* analiza obras de arte

desde una perspectiva matemática.

Los rincones para el recreo agrupan cuatro actividades sobre estimación y medida que se llevarán a cabo en los recreos: *Estimar longitudes* (para aproximar, sin medir, la longitud de una lí-

nea), *¿Cómo contarías...?* (Para realizar estimaciones de cantidades sobre un plano), *¿Cuántas pelotas hay?* (Para estimar cantidades en un volumen), *¿Eres áureo?* (un estudio estadístico sobre la proporción áurea en el cuerpo humano).