

# e y barrio

EMILIANA MIGUELEZ

## ENTRE EL ARTE Y LA POLITICA

### Todo empezó con "La hora de los hornos"

Nunca nadie supo cuánta gente vio "La hora de los hornos" (1968). Filmada con Octavio Getino luego del golpe militar de Juan Carlos Onganía, la ópera prima de Pino Solanas duraba cuatro horas y media, y exhibía imágenes de una realidad opresiva. Había cincuenta copias que circulaban por todo el país. Las proyecciones se hacían en escuelas, sociedades de fomento y hasta garajes de edificios. La película recién se estrenó en el circuito comercial en 1973. Luego filmó "Los hijos de fierro", "El exilio de Gardel", "Sur" y "La nube", entre otros títulos premiados. También tuvo su paso por la política: en 1992 se presentó como candidato a senador por el Frente del Sur, en Capital Federal, y sacó casi el 8% de los votos. Al año siguiente, se unió con Chacho Álvarez en el Frente Grande y fue diputado por la Provincia de Buenos Aires hasta que se retiró en 1997. Uno de sus proyectos, aprobado por el Congreso, trataba la creación de la Cinemateca y Archivo de la Imagen Nacional (CINAIN), para preservar el patrimonio fílmico en un depósito climatizado y bajo control técnico. "Desde Menem hasta acá, ningún Gobierno quiso reglamentarla. Los directores tienen sus negativos en las casas y estos se deterioran día tras día. Es paradójico: se gasta plata en festivales de promoción de las películas, pero no se destina ni siquiera un peso a preservarlas", crítica.

...NIO DE 1976,  
...PINO (EL SEGUNDO  
...LA DERECHA)  
...HUOS, SU MAMA,  
...Y SOBRINOS EN  
...S.



## UNA ETAPA DE LA OLIMPIADA DE MATEMATICA SE HACE EN VILLA MARTELLI

# La ilusión de 257 alumnos es que las cuentas les den

● Esa cantidad de chicos de escuelas públicas y privadas del Partido intentarán pasar a la etapa regional. Hoy arranca la clasificación.

Federico Bianchini  
fbianchini@clarin.com

Los hermanos Ayelén (12) y Mariano (13) Fanego mueven los trebejos sentados en una mesa del Círculo de Ajedrez de Villa Martelli. Concentrada en la partida, Ayelén adelanta un alfil. Alumna de la ESB 4 de Florida y vecina de Vicente López, es uno de los 257 estudiantes de colegios públicos y privados del Partido que, entre 40 mil chicos de todo el país, pasaron la primera ronda de la Olimpiada de Matemática. Todos los jueves toma dos horas de clase en la escuela Pierre Fermat (ver para saber...) y resuelve problemas similares a los que habrá en los exámenes que se irán presentando en las próximas etapas del certamen. "Este es la tercera vez que compito. Siempre pasé a la segunda etapa y me quedé ahí: espero que ahora sea diferente", comenta.

La Olimpiada se divide en dos grupos: "Nandú", para estudiantes de quinto, sexto y séptimo grado; y "OMA", para chicos de octavo a tercer año de polimodal. Ambos tienen tres niveles de dificultad, según la edad de los participantes. Los exámenes constan de tres problemas y se aprueba con dos bien hechos. Hoy rinden los

más chicos. El jueves próximo, los de OMA. Quienes pasen esta etapa competirán en la fase regional y los que la superen irán a la nacional. "Pero si en los dos parciales sumás cinco ejercicios correctos, te dan la posibilidad de viajar a Mar del Plata para concursar en la ronda provincial, que es independiente de las otras: como una especie de premio", explica Nicolás López (12), que va a la Técnica 1 de Villa Adelina y vive en el mismo barrio.

Eugenia Re Herrera (10), alumna del Highlands y vecina de Vicente López, abre grande sus ojos verdes. Está apurada: tiene que irse a un cumpleaños. "Me parece que los próximos ejercicios van a ser mucho más difíciles... Está complicado ir a Mar del Plata", se resigna.

En otra de las mesas Gabriel Sanabria (11) indica que la matemática le resulta fácil. Mientras decide si va a ser contador o veterinario, el alumno de la ESB 9 de Florida se divierte resolviendo problemas. "En el último examen había una figura con triángulos y tenía que contar cuántos eran. Me puse nervioso y tardé bastante hasta que hice lo que me recomendó mi maestra: los fui numerando", dice.

Más allá de las satisfacciones personales, los que más contentos se ponen al ver a los chicos avanzar son los papás. "A mi hija Rosario (11) la invitaron las maestras. Me parece una actividad fantástica: no por la competencia, sino porque es un desafío intelectual que los aleja un poco de la tele", explica Laura Ochoa, de Florida.

De los 40 mil pibes del país que

empezaron el certamen, sólo quedan unos 24 mil. Algunos practican en centros de matemática, otros en su escuela y hasta hay quienes les piden a sus papás que les tomen problemas. Pero a la hora de la competencia están solos: a lo sumo con papel y lápiz. Por lo menos, a diferencia de lo que le hacían a Ringo Bonavena, para sentarse a ellos les dejan un banquito. ●

## para saber más

En el primer piso del Círculo de Ajedrez (Laprida 3837) funciona la escuela de matemática Pierre Fermat, dependiente de la Dirección de Educación de la Municipalidad. Allí, los martes, miércoles y jueves de 15 a 20 más de setenta chicos resuelven problemas y ejercicios de ingenio. "La idea es que aprendan a razonar en base a situaciones, que interpreten un enunciado de la vida cotidiana y puedan ver cómo encararlo", explica Alicia Cornacchione, coordinadora de la escuela. Más allá de que las Olimpiadas hayan empezado, los vecinos que tengan ganas pueden acercarse a aprender más sobre matemáticas. Y en diciembre hay profesores que dan clases de apoyo gratuitas.

dónde llamar  
4709-7288

● La escuela Pierre Fermat funciona en Laprida 3837, Martelli.



SUENO COMPARTIDO. ALGUNOS DE LOS CHICOS QUE INTENTARÁN LLEGAR LEJOS EN LA OLIMPIADA.

GENTEZA/ESCUOLA DE MATEMATICA PIERRE FERMAT