



○ **Celebra una década
plantel Azcapotzalco**

○ **Ingenio de altura**

Órgano informativo del Instituto de Educación Media Superior, enero de 2013

ENCUENTRO SEMANAL



74

número

www.iems.df.gob.mx

informacion@iems.df.gob.mx

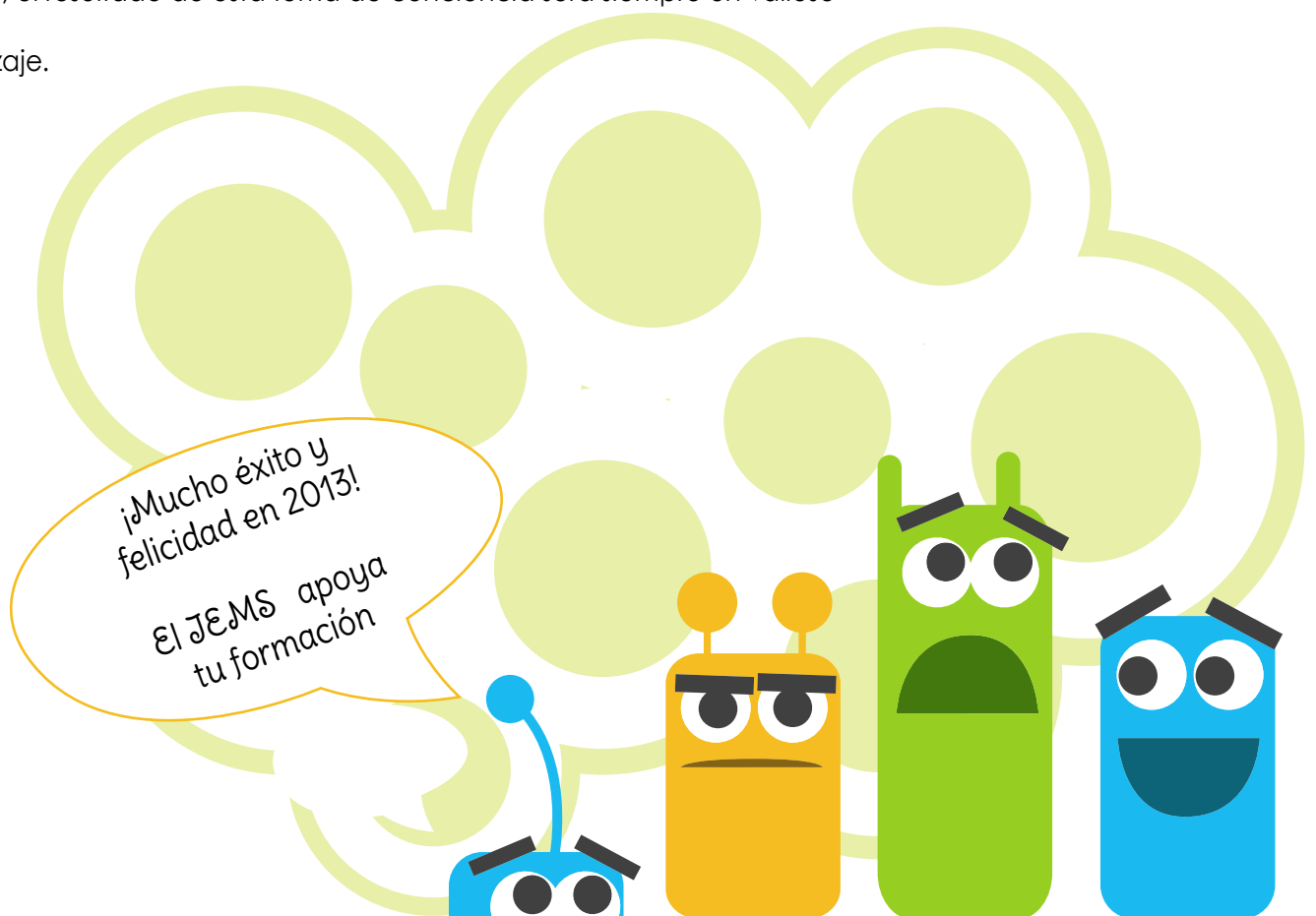
Somos tu opción

Año nuevo... Los meses juegan a pasar otra vez... Los días se escapan y su velocidad asombra...

Continuamos en nuestros procesos de transformación. Los cambios satisfacen, alegran, aterran o duelen... Pero ahí están... son esa verdad por asumir. En ocasiones pareciera que lo único por hacer es dejarnos llevar... ¿Y será en realidad de esa manera?

Quizás queda la opción de intentar controlar algo de ese movimiento; de disfrutar la situación, el instante de cambio... Quizás el reconocernos con vitalidad marque la diferencia o matice a nuestro favor las situaciones.

Sin duda, el resultado de esta toma de conciencia será siempre un valioso aprendizaje.



Arquitectura Revolucionaria

¿Sabes qué pasó el 20 de noviembre de 1910?

¿Te imaginas por qué es famosa la División del Norte?

Estas y más preguntas podrás responderlas en el Museo de la Revolución, localizado en la parte baja del monumento del mismo nombre, el cual guarda una historia muy particular en su interior.

Algunos de los secretos aquí guardados son:

- Originalmente, el espacio ocupado por este museo había sido destinado para albergar el sótano del Palacio Legislativo, proyecto que fue puesto en marcha durante el gobierno de Porfirio Díaz.
- Aunque con la llegada de la Revolución Mexicana el proyecto fue cancelado, se conservó parte de la estructura de acero.
- En 1933, el arquitecto Carlos Obregón Santacilia dirigió un proyecto enfocado a aprovechar la estructura y las instalaciones que ya habían sido terminadas, con el objetivo de dar paso a lo conocido hoy como el Monumento a la Revolución Mexicana.

- En 1986 se inauguró el Museo de la Revolución Mexicana, cuya exposición hace un recorrido por los diversos hechos históricos que tuvieron lugar de 1867 a 1917.

- Si quieres visitar este recinto, puedes hacerlo en un horario de martes a domingo, de 10 a 18 horas, con un costo de 22 pesos para el público general y de 11 para estudiantes con credencial.



10 años de formar talentos en Azcapotzalco

La comunidad académica y estudiantil estuvo de *manteles largos* al celebrar 10 años de inaugurado el plantel.

En la ceremonia, Heladio Castro, coordinador de esta preparatoria, se mostró satisfecho por los logros obtenidos a lo largo de esta década. El académico comentó que anteriormente el terreno fue un rastro, y gracias a las autoridades capitalinas, se convirtió en lo que es hoy: el plantel *Melchor Ocampo*, Azcapotzalco.

Durante el evento participó el alumno Jesús Sebastián López, quien en su corta estancia por el IEMS, cuenta con el reconocimiento de sus compañeros por sus habilidades frente al piano y su creatividad, reflejadas en las melodías que animaron a los asistentes.





En el evento participó el grupo “Reinas Chulas”, acompañado de la actriz Mónica del Carmen, quienes presentaron una obra de teatro que, en forma divertida y amena, fomenta la reflexión sobre temas como la violencia en pareja y la igualdad de género.

También se llevó a cabo una exhibición fotográfica de diversas actividades organizadas en el plantel, así como una exposición de Artes Plásticas realizada por los alumnos del sistema semiescolarizado.



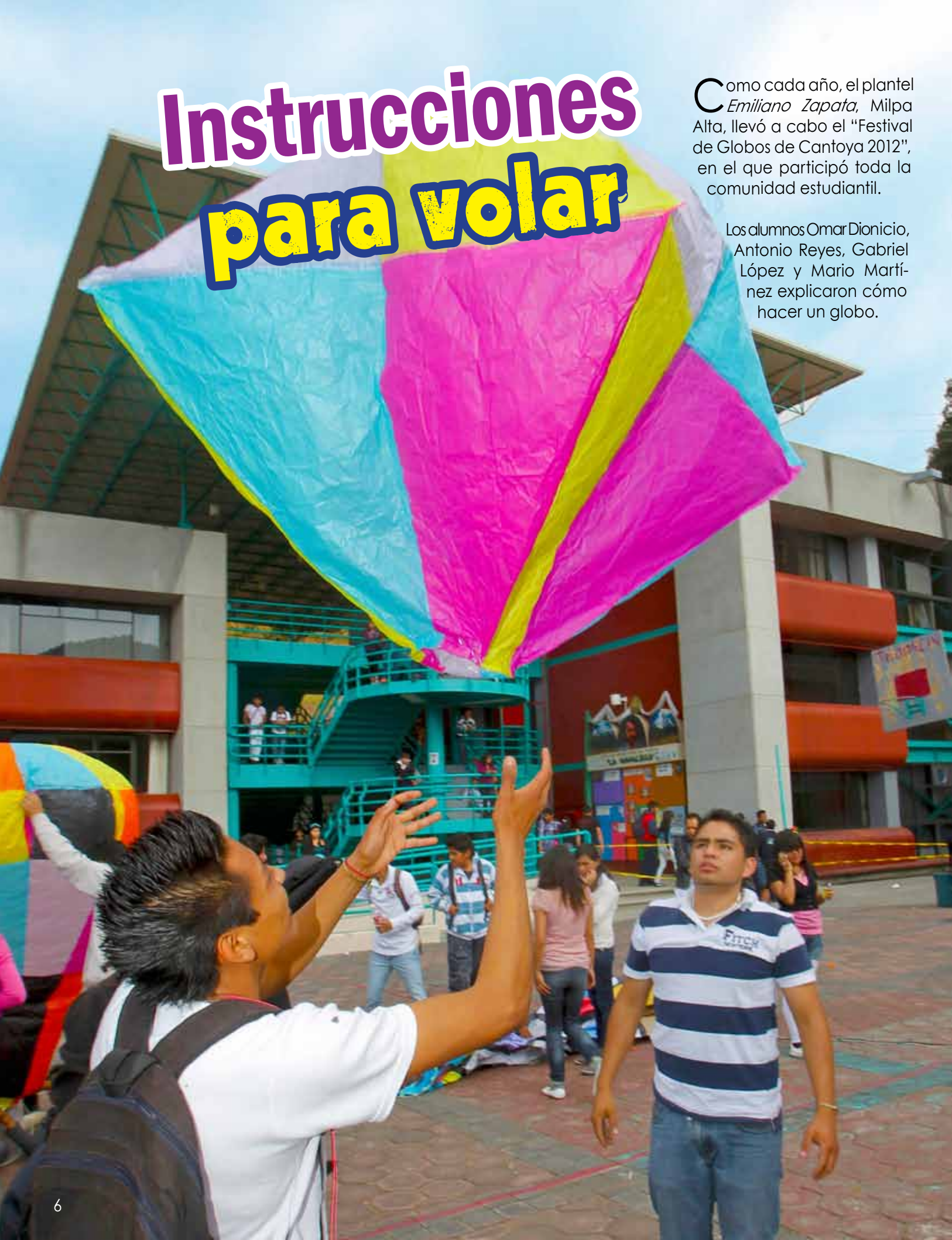
A sus 16 años, Jesús Sebastián López, un estudiante de nuevo ingreso, compuso ya sus primeras piezas para piano. Su talento y su gusto por la música comenzaron con la guitarra, lo cual le ha dado la experiencia necesaria para incursionar en la composición y en el manejo de otros instrumentos.



Instrucciones para volar

Como cada año, el plantel *Emiliano Zapata*, Milpa Alta, llevó a cabo el "Festival de Globos de Cantoya 2012", en el que participó toda la comunidad estudiantil.

Los alumnos Omar Dionicio, Antonio Reyes, Gabriel López y Mario Martínez explicaron cómo hacer un globo.



1.

Corta varios pliegos de papel de china con un hilo tendido para formar con precisión triángulos rectángulos de la misma medida.

2.

Une estas piezas con resistol 850 y dale forma a tu globo.

3.

Elabora un anillo con alambre recocado para formar la boquilla del globo (pieza que permitirá la entrada del aire caliente y mantendrá en su sitio la corona).

4.

Para elaborar el combustible, haz una bola de algodón o estopa envuelta con cera derretida y colócala en la corona.

5.

Finalmente, dale rienda suelta a tu creación.

Ten presente que la corona es un recipiente o estructura destinada a mantener el combustible suspendido justo debajo de la entrada de la boca del globo.





COLLECTIVO

todas mías



> cultura
música
skate
reciclaje
fotografía
y más <

Lánzate:

Plantel Francisco J. Mujica, Tlalpan I