

## tu entrevista



RENAN ARAUJO

ESTE ESTUDIANTE DE 2º DE LA ESO DEL IES VIRGEN DEL PILAR HA OBTENIDO EL PRIMER PREMIO EN EL W8 FESTIVAL INTERNACIONAL DE DANZAS URBANAS CELEBRADO EN MADRID, JUNTO CON SU COMPAÑÍA DANCE & STYLE

# «La personalidad es importante en el baile»

EL PERIÓDICO DEL ESTUDIANTE  
ZARAGOZA

**-El pasado 26 de mayo participaste en el W8 Festival Internacional de Danza Urbana. ¿En qué consiste este torneo?**

-Es un campeonato con muchas categorías de baile, pero está enfocado sobre todo al hip hop y al estilo comercial. Se compite por grupos. Cada uno hace su coreografía, y un jurado va calificando. Al final hay un tiempo para deliberar y dan el resultado. También hay una competición de improvisación que se realiza de manera individual.

**-¿En qué puesto quedó tu compañía?**

-Nosotros fuimos primeros con un número de hip hop que consistía en representar la evolución de este estilo con un remix de canciones de distintas épocas.

**-¿Os esperabais este resultado?**

-La verdad es que no, porque normalmente hay más nivel o grupos que bailan estilos muy diferentes. Lo que vimos en este campeonato es que los números eran muy repetitivos, con canciones actuales, y nuestro número era más *old school*, con canciones más viejas y más cultura.

**-¿Por eso ganasteis?**

-Posiblemente, en estos campeonatos se valora mucho la creatividad, pero no creo que sea el factor más importante. En el baile es importante que cada elemento del grupo tenga su personalidad. Hay grupos



RENAN, CON OTROS MIEMBROS DE LA COMPAÑÍA DANCE & STYLE.

que son muy buenos pero a la hora de juzgarlos individualmente no te llegan.

**-¿Era la primera vez que participabas en un torneo de este tipo?**

-En la academia Dance & Style tenemos clases de formación a nivel técnico y aparte hacemos coreografías de grupo que llevamos a campeonatos. Hemos estado en Barcelona, Tudela y Monzón. Esta era la primera vez que íbamos a Madrid. El campeonato es bueno y hemos ido a probarlo para ver cómo era la experiencia.

**-¿Cómo ha sido participar en un torneo internacional?**

-Había grupos de fuera de España pero no hemos tenido mucho contacto. Los miem-

bros del jurado eran todos extranjeros. Uno de los jueces era del programa *Fama a bailar*.

**-¿Dónde bailas habitualmente?**

-Sobre todo en la academia, hago más de siete horas a la semana de clase, más ensayos extra que me añaden y también ensayo por libre. Los fines de semana entreno en la calle. Los viernes empiezo a las 3 de la

tarde y acabo a las 9 y media

**-¿Cómo fueron tus inicios en el baile?**

-En realidad, no me gustaba bailar, lo hacía por diversión. Cuando llegue a 6º de primaria, en el *cole* nos dejaban poner música. Me preparé un pendrive con canciones y ahí dije: 'esto me gusta demasiado'. Cuando entré en la academia, hace tres años, no tenía mucho conocimiento pero por curiosidad, además de hip hop, he ido descubriendo otros estilos.

**-¿Como lo compaginas con los estudios?**

-Es un poco difícil. Tienes que tener mucha disciplina, seriedad y ser muy exigente con lo que estás haciendo, sobre todo en época de exámenes, como ahora. ≡

## tu centro

### GANADORES DE LA OLIMPIADA DE AGRICULTURA Y MEDIO AMBIENTE

Álvaro Langarita Langarita, del IES Rodanas, de Épila, y Carlos Viñola Vega, del IES Martínez Vargas, de Barbastro, han sido los ganadores de la III Olimpiada Agroalimentaria y Ambiental de Aragón. Estos dos alumnos de Bachillerato fueron los mejor clasificados, respectivamente, en las pruebas de Ciencias de la Tierra y Medioambientales y de Tecnología en esta competición académica que organiza cada año la Escuela Politécnica Superior del Campus de Huesca. Ambos serán los representantes aragoneses en la fase estatal de la Olimpiada que se celebrará en Badajoz el próximo 16 de junio.

Algo más de treinta estudiantes de segundo curso de Bachillerato, seleccionados por centros educativos aragoneses, participaron en las pruebas celebradas en Huesca el pasado mes de abril. La entrega de premios tuvo lugar el pasado 18 de mayo, de nuevo en la capital altoaragonesa, en el acto de graduación y fin de curso de la Escuela Politécnica Superior, centro de la Universidad de Zaragoza especializado en Agronomía y Ciencias Ambientales.

Los dos estudiantes ganadores recibieron un diploma y 300 euros. Álvaro Langarita, de la localidad zaragozana de Salillas de Jalón, al haber obtenido la mayor puntuación global, ha ganado, además, el derecho a matrícula gratuita para el primer curso de uno de los grados impartidos en los centros propios de la universidad pública aragonesa.

La Olimpiada Agroalimentaria y Ambiental de Aragón pretende llamar la atención de los estudiantes de Bachillerato sobre la relevancia, económica, social y ambiental, del sector agroalimentario y del vinculado a la naturaleza, así como sobre la importancia de la formación universitaria en estos campos. ≡

## tu centro

### LAS 'MATES' Y LA LITERATURA VAN DE LA MANO

La alumna Tiffany Garzo de 1º de Bachillerato del IES Monegros Gaspar Lax, desde la asignatura de Literatura Universal y animada por su profesora María Gracia, ha ganado el II Concurso de Microrrelatos Matemáticos, organizado con ocasión del Día Escolar de las Matemáticas por la Sociedad Aragonesa 'Pedro Sánchez Ciruelo' de Profesores de Matemáticas, el Instituto Universitario de Matemáticas y Aplicaciones y el Departamento de Educación, Cultura y Deporte del Gobierno de Aragón, con la colaboración de Aragón Radio y el Planetario de Aragón.

La alumna logró el primer premio en la categoría de Bachillerato y Ciclos Formativos, con su relato titulado *Martes 13*.



LA ALUMNA TIFFANY GARZO, GANADORA DEL II CONCURSO DE MICRORRELATOS MATEMÁTICOS.

La entrega de premios tuvo lugar el 11 de mayo en las instalaciones de la Corporación Aragonesa de Radio Televisión (CAR-TV). En este acto recibió una tablet, y el día 12 en la plaza López Allué de Huesca se celebró la entrega provincial de premios, en la cual se le entregó un diploma y todo el público asistente pudo ver la placa con su relato escrito en uno de los pilares de dicha plaza.

Desde aquí queremos transmitir nuestra más sincera enhorabuena a Tiffany por haber obtenido un galardón como este, que demuestra el estrecho vínculo existente y nunca excluyente entre las matemáticas y la literatura, el pensamiento científico, el lenguaje y la cultura.

Si quieres leer el microrrelato ganador de Tiffany Garzo en el certamen, ve a la página 7 de este suplemento, a la sección 'Tu rincón literario'. ≡