

“

“Había pruebas de pensar y relacionar, pero la más difícil fue la de Física; yo voy al Conservatorio”

**Ismael Suárez**  
Estudiante, 15 años

“Lo importante es ser organizado: yo toco la guitarra eléctrica, estudio chino, inglés y francés; me va bien”

**Aylén Álvarez**  
Estudiante, 14 años

“Tienen mucha ilusión y ganas de aprender; la experiencia que están viviendo es fantástica”

**Zaida Fernández**  
Profesora del IES Aramo

“Estudio inglés y francés y canto en un coro; me gustó la relación entre la genética y la historia”

**Lucía Aparicio**  
Estudiante, 14 años



Ismael Suárez, Aylén Álvarez, Lucía Aparicio y su profesora Zaida Fernández, ataviados con la camiseta de la Olimpiada nacional, con el trofeo y los diplomas conseguidos en Santiago de Compostela. | Fernando Rodríguez

## Olímpicos con mucha clase

Tres alumnos del Instituto Aramo de Oviedo irán a Qatar a una competición mundial de ciencia al vencer en la fase nacional tras catorce horas de examen

**Oviedo, Marián MARTÍNEZ**  
Solo están en cuarto curso de Educación Secundaria Obligatoria (ESO), pero ya son olímpicos. De las Ciencias, nada más y nada menos. Lucía Aparicio García, Ismael Suárez García y Aylén Álvarez González, estudiantes del Instituto Aramo de Oviedo, formarán el equipo que represente a España en la XVI Edición de la Olimpiada Internacional de Ciencias Junior (IJSO), que se celebrará en Qatar el próximo mes de diciembre.

Zaida Fernández García es la “profe” de Biología y Geología que tuvo conocimiento de que se iban a celebrar las I Olimpiadas Científicas Juveniles Españolas (OCJE), organizadas por QuinteScience, una asociación juvenil y sin ánimo de lucro de antiguos participantes en olimpiadas científicas. Entre ellos, varios asturianos y exalumnos del Instituto Aramo. A diferencia de otras olimpiadas más específicas, estas combinan matemáticas, física, química y biología.

“Me enteré de lunes y el plazo acababa de miércoles. Pero me pareció muy interesante para los chicos, así que lo preparamos todo muy deprisa para poder presentarnos”, explica Zaida Fernández. La docente se puso manos a la obra e implicó a otros profesores para escoger a los alumnos que cumplían con el perfil. De aquella selección

salieron dos grupos de tres alumnos cada uno. Y uno de ellos fue el que integran Lucía, Aylén e Ismael, que se impusieron en la fase autonómica y ahora en la nacional, celebrada entre los pasados días 16 y 19 en Santiago de Compostela.

“Hicimos 14 horas de examen en dos días y medio, y en los ratos libres había conferencias a las que teníamos que ir porque luego entraban en las pruebas”, relata Ismael.

Fueron tres días agotadores, pero cargados de anécdotas y experiencias, como cuando tras escuchar a Ángel Carracedo, uno de los expertos internacionales más reputados en genética, intentaron conseguir el ADN de un kiwi en un restaurante. “Fueron muy amables, pero fliparon cuando les pedimos que nos lo triturasen y lo metieran al microondas y luego le pusimos sal, lavavajillas...”, relatan diverti-

dos los tres jóvenes. El resultado “fue horrible”, aseguran.

Aylén se queda con la prueba en la que tenían que adivinar quién había robado un fósil con la única pista de una tabla con ADN de los trabajadores de la casa del paleontólogo donde se cometió el delito. En esa misma prueba, había que descubrir quién era el padre del paleontólogo e Ismael dio con él, “montándome una película que resultó que era cierta”. Y Lucía, que le gusta la biología, se queda con un viaje por el Amazonas y descubrir a qué especie se refería un animal al que se le llamó por su nombre de taxonomía.

El equipo ya se empieza a preparar para la Olimpiada Internacional, para la que los organizadores buscan patrocinadores. Por cierto, el animal era un delfín rosa. Y el mayordomo siempre está presente.