

MARTA MÍGUEZ ■ Ganadora de la Fase Autonómica de las Olimpiadas de Biología

“Soy muy realista; no he pensado en el futuro porque trabajaré en lo que salga”

La estudiante de Rosais 2 competirá ahora por ser la mejor alumna nacional en Biología

ELENA VILLANUEVA

FICHA PERSONAL

Exámenes del instituto, pruebas de Cambridge, conservatorio, extraescolares y la temida Selectividad. Estas son las 'materias' a las que muchos alumnos de 2º de Bachillerato se enfrentan este curso. La viguesa Marta Míguez añadió un nuevo peldaño a esta empinada escalera: participar en las Olimpiadas de Biología. Amante de esta ciencia desde sus inicios escolares, la estudiante del I.E.S. Rosais 2 ha quedado entre los tres finalistas gallegos que representarán a la comunidad en la fase nacional del certamen, que se celebrará en Vigo del 7 al 10 de abril.

—Los profesores ya pensaban en usted cuando salieron las bases del concurso, ¿tenía tanta confianza en sí misma como sus tutores?

—Por una parte sí pero sorprendentemente igualmente. Cuando me lo propusieron yo no dudé en aceptarlo porque la biología me gusta mucho y se me da bien. Comenzamos en noviembre yo y otros compañeros del centro. Hicimos pruebas y test de concursos anteriores y yo me di cuenta de que era capaz de hacer todos los ejercicios sin problema, entonces fue cuando realmente vi que podía hacerlo bien de verdad en la fase autonómica.

—¿El nivel de esta prueba es semejante a lo que dais en 2º de Bachillerato o superior?

—Bastante superior. Algunos de mis profesores incluso les costaba dar con las respuestas. Cuando vi que era capaz de hacer sin problema todos los ejercicios me di cuenta de que era posible llegar a la fase nacional y por suerte así fue.

—¿En que consistió el 'examen' de las Olimpiadas de Biología?

—Constaba de una parte teórica y una práctica. Bueno, de práctica tenía poco porque solo era reco-

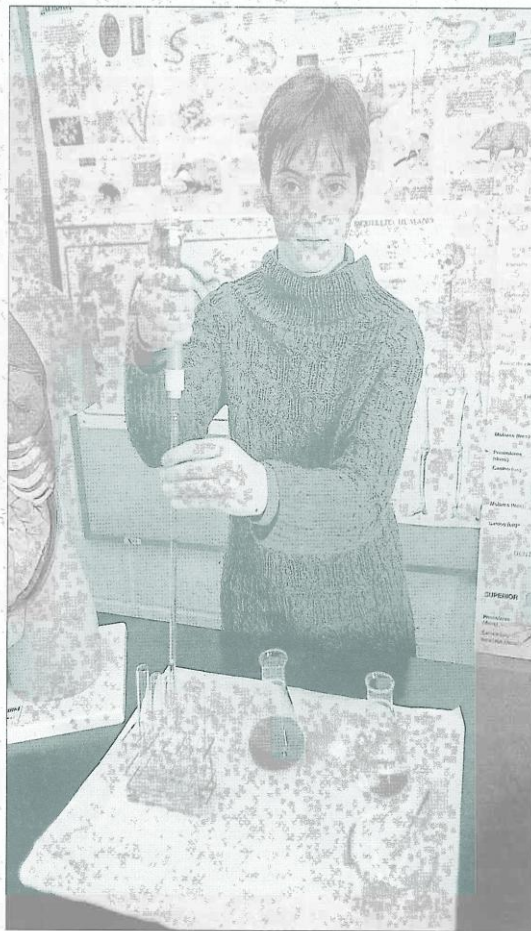
nocer imágenes de instrumentos, células, tejidos, órganos, todo bastante sencillo. Lo complicado residía en que participaban 90 alumnos de otros centros que también eran muy buenos. Lo importante es que yo no me puse nerviosa. Me acompañó mi profesora de Biología, Isabel Martín y ella fue la que me dijo que me había clasificado para participar en el nacional. Pensé que estaba soñando, no era capaz de creérmelo, tanto mis compañeros como profesores se alegraron un montón y eso me gusta.

—Y de cara al próximo certamen en el que participará, ¿se ve más preparada?

—Puf, la verdad es que no, no me veo capacitada para ganar porque compiten alumnos con niveles educativos superiores a nosotros. Pero lo voy a intentar y hacerlo lo mejor posible, eso es lo importante.

—Ahora estará preparando la Selectividad, también comentó que va a clases de inglés y que toca el clarinete en el conservatorio, ¿de dónde saca el tiempo para hacer tantas cosas?

—Me considero muy disciplinada, sabiendo organizarse se puede hacer de todo. Nunca pensé en no participar en estas Olimpiadas por culpa de las clases o si tuviera que renunciar a alguna de mis actividades. Con esfuerzo y organización todo sale, aunque también tengo mis prioridades y el institu-



Marta Míguez en el laboratorio del I.E.S. Rosais 2. // A. Irago

to es una de ellas.

—En medio año, por ejemplo, ¿se ve estudiando Biología en la Universidad?

—No me disgustaría pero mi familia siempre me ha inculcado la idea de estudiar Medicina y ya tengo decidido que es lo que haré. Por una parte es un poco de presión porque la nota es alta y tengo que esforzarme un montón pero tengo una buena motivación familiar y creo que puedo conseguirlo.

—Y a largo plazo, ¿dónde se ve trabajando o dónde le gustaría trabajar?

—Nunca he mirado más allá del día a día. Soy muy realista, no tengo pensado un futuro porque trabajaré donde pueda, en lo que salga. Cuanto más preparada esté mejor, pero tampoco te garantiza nada. Me atrae mucho la Biología genética pero también la Medicina, así que prefiero tirar por ahí.

—¿Alguna otra pasión además de la notoria Biología?

—El mundo de la música me atrae, pero no tiene mucho futuro. Mi otra pasión es mi perro, me levanto a las 6.50 horas todos los días para sacarlo a pasear.

“Competir a nivel internacional sería increíble”

—Es la primera vez en la que se celebra la Fase Nacional de las Olimpiadas de Biología en Vigo, el año pasado por ejemplo se celebró en León. ¿Esto le supone un motivación ya que tiene 'factor campo'?

—Pues para ser sinceros no. Normalmente desde la organización te pagan el alojamiento y el viaje a la ciudad donde se disputó la Olimpiada, y también es una forma de conocer y visitar sitios nuevos, otras aulas, otros laboratorios y otras formas de trabajar. Este año el ser un Vigo yo soy de las más perjudicadas porque me quedó sin viajar a otras ciudades, además como las pruebas son a puerta cerrada tampoco podré contar con el apoyo de mis compañeros profesores los días que duren el certamen.

—¿Ya se dieron a conocer las características de esta segunda prueba? ¿Espera que tengan mayor nivel todavía que las que ya realizó?

—Imagino que sí serán más complicadas. También habrá una parte de test con cerca de 85 preguntas y luego otra puramente práctica, pero esta de verdad. Te llevan a los laboratorios y ahí tenemos cuatro prácticas para demostrar que somos los escolares que más sabemos y conocemos de biología. De Galicia vamos tres, pero de otras comunidades más grandes van entre cinco y seis alumnos, por lo que serán 60 las personas que compitamos aquí en la Facultad de Biología de Vigo.

—Una vez termine este segundo examen, ¿cuál es el siguiente nivel?

—Ya sería la última fase, que es a nivel internacional, compitiendo con los mejores expedientes del mundo. La verdad es que sería increíble poder rivalizar con personas de otros países, sería muy emocionante. Pero para eso todavía queda mucho, primero la nacional y por medio aún estarían los exámenes y demás pruebas del instituto que es lo realmente importante para mí y mi futuro.



Programa 402 de A Vivir Galicia- Cadena Ser

sábado, 16 de enero de 2016

Pablo Fernandes, delegado institucional en Galicia de las Olimpiadas de Biología, nos cuenta como ha sido la final autonómica.

http://www.ivoox.com/olimpiadas-biologia-galicia-audios-mp3_rf_10093975_1.html

Un coruñés representará a Galicia en la Olimpiada estatal de Biología

redacción | a coruña 16.01.2016 | 01:12

El estudiante Roberto Rilo Antelo del IES Monelos de A Coruña será uno de los tres gallegos que representarán a Galicia en la fase nacional de la Olimpiada de Biología. Junto a Rilo estarán Marta Míguez Bello, del IES Os Rosais II (Vigo) y Tania Penas Iglesias, del IES Pontepedriña (Santiago), según informó ayer la Asociación Olimpiada de Biología.

Esta fase autonómica gallega de la Olimpiada de Biología fue la undécima edición del certamen que logró una participación de 24 centros de Educación Secundaria de toda la comunidad gallega.

Los tres jóvenes que lograron la mejor puntuación en la fase autonómica de este certamen centrado en pruebas sobre el área de Biología competirán con los finalistas de otras comunidades autónomas en la gran final a nivel estatal. La prueba final de la Olimpiada Española de Biología se celebrará durante el próximo mes de abril en Vigo.

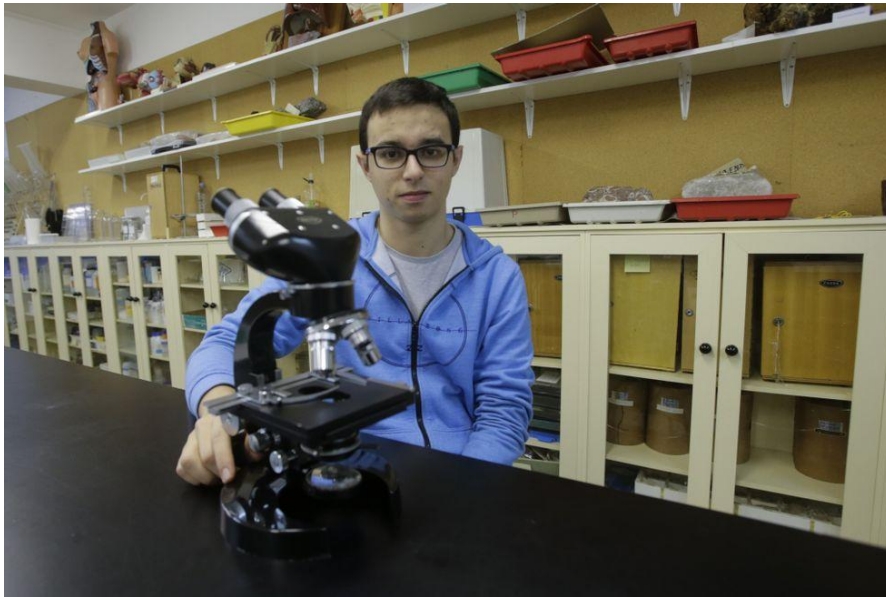
<http://www.laopinioncoruna.es/sociedad/2016/01/16/corunes-representara-galicia-olimpiada-estatal/1032504.html>

La Voz de Galicia

El mejor estudiante de Biología

Roberto Rilo, del IES Monelos, será el único coruñés en la final nacional de la Olimpiada de Biología

[Pablo Portabales](#) 19 de enero de 2016. Actualizado a las 05:00 h.



Tiene claro que lo suyo son las ciencias pero asegura que le gusta «todo». Roberto Rilo Antelo, vecino de la calle de la Merced, alumno de IES Monelos, y que dentro de unos días alcanzará la mayoría de edad, es el único coruñés clasificado para la final nacional de la Olimpiada de Biología. «Es la carrera que quiero estudiar y cuando vaya avanzando ya veré lo que más me atrae que, *a priori*, es el mundo de la genética», comenta Roberto, que el curso pasado, en 1.º de bachillerato, obtuvo una media de 9,8. Rozando la perfección. La fase gallega se celebró el viernes en la facultad de Ciencias de la Universidade da Coruña y, junto a Roberto, una joven de Compostela y otra de Vigo consiguieron la plaza. Precisamente en esta última ciudad tendrá lugar la final nacional del 7 al 10 de abril. «Queda a mano», apunta Roberto. «Los resultados generales fueron buenos y ahora estamos con los detalles de la organización porque vendrán sesenta estudiantes de todo el país con sus tutores y familiares», destacan desde el Colexio Oficial de Biólogos de Galicia del que seguro que dentro de unos años forma parte este brillante alumno coruñés.

http://www.lavozdegalicia.es/noticia/coruna/2016/01/19/mejor-estudiante-biologia/0003_201601H19C12991.htm

La Voz de Galicia



[Ampliar](#)

[imagen](#)

[PACO RODRÍGUEZ](#)

16 de enero de 2016. Actualizado a las 05:00 h.

Olimpiada de Bioloxía. Tania Penas Iglesias, del IES Pontepedriña, quedó en tercer lugar en la fase gallega de la Olimpiada de Bioloxía, celebró en la Universidad de A Coruña. El primero y segundo puesto fue para alumnos de A Coruña y Vigo. paco rodríguez

<http://www.lavozdegalicia.es/noticia/santiago/2016/01/16/villamide-muestra-territorios-transversales/00031452894714303404128.htm>

Una viguesa representará a Galicia en la Olimpiada de Biología española

redacción | vigo 16.01.2016 | 02:20

La estudiante Marta Míguez Bello, del Instituto de Educación Secundaria (IES) Os Rosais II, de Vigo, ha ganado junto a otros dos jóvenes compostelanos su plaza para representar a Galicia en la Olimpiada de Biología, en la fase nacional española.

Los otros dos concursantes gallegos serán Roberto Rilo Antelo, del IES Monelos, de A Coruña; y Tania Penas Iglesias, del IES Pontepedriña, de Santiago de Compostela, según informó ayer la Asociación Olimpiada de Biología.

Esta Fase Autonómica Galega e la Olimpiada de Biología. fue la undécima edición del certame que logró una participación de 24 centros de secundaria de Galicia.

Los tres chicos competirán con los finalistas de otras comunidades que se darán cita en Vigo en el mes de abril para la final española.

Presencia lalinense en la Olimpiada Galega de Bioloxía de A Coruña

VÍCTOR FUENTES 14.01.2016 | 04:55

Alumnos de los IES Ramón Aller y Laxeiro de Lalín participarán mañana la Olimpiada Galega de Bioloxía que tendrá lugar en la Facultade de Ciencias de la Universidade da Coruña. Los dezanos son dos de los 11 centros elegidos en la provincia de Pontevedra por la Asociación Olimpiada Española de Biología, el Colexio Oficial de Biólogos de Galicia y la propia facultad herculina. La organización estableció un máximo de cuatro estudiantes por centro tres ganadores de la fase gallega se clasificarán para la fase nacional. El certamen consistirá en la resolución de una prueba teórica tipo test y otra práctica con contenidos de Biología de la ESO, y de primero y segundo de Bacharelato, centrados en la base molecular y fisicoquímica de la vida.

<http://www.farodevigo.es/opinion/2016/01/14/presencia-lalinense-olimpiada-galega-bioloxia/1385266.html>

Los IES de Lalín se quedan fuera de la Olimpiada de Biología

redacción | lalín 16.01.2016 | 02:46

Ninguno de los alumnos de los institutos Laxeiro y Aller Ulloa que ayer participaron en la fase autonómica gallega de la Olimpiada de Biología se quedó entre los tres que representarán a la comunidad en la fase nacional, en una prueba que tendrá lugar en abril en la Universidade de Vigo. Los tres estudiantes seleccionados son Roberto Rilo, del IES Monelos, de A Coruña; Marta Míguez, del IES Os Rosais II; de Vigo, y Tania Penas, del IES Pontepedriña, de Santiago.

<http://www.farodevigo.es/portada-deza-tabeiros-montes/2016/01/16/ies-lalin-quedan-fuera-olimpiada/1386556.html>