

[Hemeroteca](#) | [Suscríbete](#) | [Clasificados](#) | [Sábado, 18 enero 2014](#) | [Cartelera](#) | [TV](#) | [Tráfico](#) | [Identificate o Regístrate](#)

**Adelgaza
comiendo
de todo**

[www.farodavigo.es](#)
FARO DE VIGO

Vigo 10 / 5º

[Local](#) | [Galicia](#) | [Actualidad](#) | [Deportes](#) | [Economía](#) | [Opinión](#) | [Ocio](#) | [Vida y Estilo](#) | [Comunidad](#) | [Multimedia](#) | [Servicios](#)

[Nacional](#) | [Internacional](#) | [Sociedad y Cultura](#) | [Sucesos](#) | [Titulares](#) | [Tecnología](#) | [Gente](#) | [Cine](#) | [TV](#)

Faro de Vigo » [Sociedad y Cultura](#)

VOTE ESTA NOTICIA ★★★★★

‘Uso YouTube para ver experimentos’

La alumna de Cangas do Morrazo Flora Andrea Alonso, ganadora en la Olimpiada Gallega de Biología con solo 16 años

Elena Ocampo | Vigo | 18.01.2014 | 11:11

De entre sus nombres, Flora y Andrea, se queda con el primero. Parece que lo suyo con la Biología estaba predicho. Esta alumna del IES María Soliño acaba de ganar la Olimpiada Gallega, con 106 estudiantes de 32 centros de Galicia. Feliz, en el autobús de vuelta, confiesa que algunas preguntas fueron difíciles

No le gusta decir que es la mejor de la clase en Biología. Tímida y precoz, Flora Andrea Alonso Soret, del IES María Soliño en Cangas do Morrazo, destacó entre un centenar de alumnos como la que mejor respondió a 85 preguntas en la Olimpiada Gallega de Biología. Además, fue la única con 16 años; ya que los alumnos de 2º de Bachillerato tienen 17. "La verdad es que no me lo podía creer...", asegura. Su profesor Pablo Samartín destacó ayer en el autobús de vuelta la humildad de esta buena alumna.



Arriba, Flora Andrea (segunda izq.) con otros participantes de su instituto y el profesor Pablo Samartín. Abajo, izq., alumnos de la Olimpiada Matemática, ayer. A la drcha., un momento de la realización de las pruebas de Biología.

[Fotos de la noticia](#)

Ella, junto a Álvaro Ortega González, del colegio Eírís de A Coruña y Joaquín Vila García, del IES Rosalía de Castro de Santiago, son finalistas. Los clasificados en esta prueba irán a la final estatal en Zaragoza y, de allí, los finalistas viajarán a Bali.

Flora Andrea confiesa: "Algunas preguntas tenían que ver con las materias de clase, pero otras eran muy difíciles y para arriesgar. Por ejemplo, decir los restos de glucosa que tenía una molécula de glucógeno en función de su densidad". Esta amante de la naturaleza que de mayor quiere ser investigadora en Biología destaca a su antigua profesora, Susana, y sus clases con sus diapositivas y también que en sus (pocos) ratos libres, le encanta ver experimentos. "Uso el Youtube para ver tutoriales de clínica, porque hacen experimentos y los enseñan. Y también algunas disecciones", comenta.

Ayer se celebró la fase autonómica de la IX Olimpiada de Biología, en la que participaron 107 estudiantes de Biología de 2º de Bachillerato de más de 30 centros gallegos en la universidad de Santiago. La prueba fue un examen tipo test y físico-química de la vida, con una duración de 1 hora y 45 minutos.

Pero también se celebró en Santiago la Olimpiada de Matemáticas, en la que participaron una quincena de alumnos de Vigo y que se dirige al alumnado de Bachillerato -excepcionalmente de la última etapa de la ESO que acredite especiales aptitudes así como integrantes del proyecto EsTalMat-Galicia-. Las tres personas que formarán el equipo que represente a Galicia en la fase nacional, que se celebrará del 27 al 30 de marzo en la localidad valenciana de Requena, se conocerán a lo largo de la semana.

Últimos vídeos de cultura

Humor



Las viñetas de FARO



Publicidad

¿Un iPad nuevo por 17€?
Compradores españoles consiguen hasta un 80% de descuento usando un sorprendente truco
www.megabargains24.com

one
La primera tarifa de luz y de gas: 100% online

Nueva Tarifa ONE
La primera tarifa 100% online de luz y de gas de Endesa, con un precio siempre competitivo
www.endesaone.com

Clinica Baviera
En 2014 olvida tus gafas y lentillas. Primera Consulta Gratis.
www.clinicabaviera.com

Publicidad

Emergencia en Siria
Envía ayuda a los refugiados sirios. 15€ = 2 mantas térmicas. Hazte socio de ACNUR
www.eacnur.org

Seguro 3 en 1 de Nuez
Paga tu seguro de coche y te regalamos el seguro de moto y hogar.
www.SegurosNuez.es

Aprende FRANCÉS online
Regístrate gratis ahora! Aprender francés con Babbel es fácil y divertido
www.babbel.es/frances

Premios cine

Premios Goya 2014
Conoce a los nominados al Goya, la alfombra roja y todos los detalles de la gala de los Goya

Oscars 2014
Conoce a los nominados al Oscar, la alfombra roja y todos los detalles de la gala de los Oscar

Comentarios

Para comentar debes [iniciar sesión](#) o [registrarte](#) si aún no tienes una cuenta. Los comentarios están sujetos a moderación previa y deben cumplir las [Normas de Participación](#)

[Comentar](#)

Enlaces recomendados: [Hoteles Baratos](#) | [DEPOSITOS Open 4%](#) | [Oscars](#) | [Premios Goya](#)

FARO DE VIGO Mapa web	Gran Vigo Galicia Ocio en Vigo El tiempo Tráfico en Vigo Cartelera de cine Celta de Vigo	Clasificados Iberpisos Iberanuncio Ibercoches Iberempleo	Especiales Lotería de Navidad Lotería el Niño Fórmula 1 Premios Oscar Canal Esquí Premios Goya	farodevigo.es Contacto Conozcanos Localización Club Faro de Vigo Aviso legal Política de cookies RSS	Publicidad Tarifas Contratar
---	---	---	---	--	---

[Otras webs del Grupo Editorial Prensa Ibérica](#)

[Diari de Girona](#) | [Diario de Ibiza](#) | [Diario de Mallorca](#) | [Empordà](#) | [Faro de Vigo](#) | [Información](#) | [La Opinión A](#)
[Coruña](#) | [La Opinión de Málaga](#) | [La Opinión de Murcia](#) | [La Opinión de Tenerife](#) | [La Opinión de Zamora](#) | [La](#)
[Provincia](#) | [La Nueva España](#) | [Levante-EMV](#) | [Mallorca Zeitung](#) | [Regió 7](#) | [Superdeporte](#) | [The Adelaide Review](#)
| [97.7 La Radio](#) | [Euroresidentes](#) | [Lotería de Navidad](#) | [Oscars](#) | [Premios Goya](#)

Un alumno del Rosalía representará a Galicia en la Olimpiada de Biología

J. G. SANTIAGO / LA VOZ

Joaquín Vila García, estudiante de segundo de bachillerato del IES Rosalía de Castro de Santigo, será uno de los tres representantes de Galicia en la Olimpiada de Biología de España, que se celebrará en Zaragoza próximamente. Con él irán Álvaro Ortega González, del colegio Eirís de A Coruña; y Flor Alonso

Soret, del IES María Soliña de Cangas, como vencedores de la novena Olimpiada de Biología de Galicia. El año pasado, también alumnado del IES Rosalía estuvo entre los ganadores del certamen.

Las pruebas se celebraron ayer en la Facultade de Biología de la USC. En su organización colaboran las tres univer-

sidades gallegas, el Colexio Oficial de Biólogos y la Xunta, y lo patrocinan los Museos Científicos Coruñeses y la editorial SM.

Ayer se celebró igualmente la Olimpiada de Matemáticas de Galicia, en la Facultade de Matemáticas de la USC. Sus tres ganadores también representarán a Galicia en la fase estatal del certamen.



Las pruebas se celebraron en la Facultade de Biología. **XOÁN A. SOLER**

Daniel Lorenzo, director de la taba a la capilla del Pinar como

EN LAS PÁGINAS DE LA VOZ DE GALICIA

Venres olímpico en Matemáticas e Bioloxía

SECUNDARIA Rapaces e rapazas de centros de ensino secundario de toda Galicia participaron onte na USC nas fases autonómicas das olimpíadas estatais de Matemáticas e Bioloxía, celebradas cada unha na súa correspondente facultade. Na fase autonómica da IX Olimpíada de Bioloxía participaron 107 estudantes de Bioloxía de 2º de bacharelato de máis de 30 centros, que comezaron a

proba cun exame tipo test centrado na base molecular e físico-química da vida e continuaron cunha proba práctica.

A I. Olimpíada Matemática Española conta pola súa banda con alumnado de bacharelato e, excepcionalmente, con rapaces da última etapa da ESO con especiais aptitudes. Os tres seleccionados na fase autonómica representarán a Galicia na nacional. **ECC**



Participantes no concurso antes de empezar as probas, posando na Facultade de Matemáticas. Foto: USC

Seccións

- Xornal
- Resumos de prensa
- Axendas
- Publicacións
- Entrevistas
- Opinión
- Aconteceu
- Taboleiro
- Redacción

Bioloxía e Matemáticas, de olimpiada

Actualizada: 17-01-2014 12:07



Foto dos/as participantes momentos antes de enfrentarse aos tres primeiros problemas da proba. Foto: Servinav USC

Rapaces e rapazas de numerosos centros de ensino secundario de toda Galicia participan este venres na USC nas fases autonómicas das Olimpíadas Estatais de Matemáticas e Bioloxía, a celebraren cada unha na súa correspondente facultade.

Na fase autonómica da IX Olimpíada de Bioloxía participan 107 estudantes de Bioloxía de 2º de bacharelato de máis de 30 centros, que comezaron a proba cun exame tipo test centrado na base molecular e fisico-química da vida, cunha duración dunha hora e corenta e cinco minutos. Tras un breve descanso terá lugar a parte

práctica. Xa para a tarde está prevista unha visita aos laboratorios de investigación da Facultade de Bioloxía e do CIBUS. Nesta edición o profesor Jesús Domínguez Conde, etólogo do Departamento de Zooloxía e Antropoloxía Física da USC, impartirá ademais a conferencia "Descubriendo o comportamento animal".

A clausura e entrega de diplomas terá lugar as 18:00 horas na Aula Magna da Facultade coa presenza do director xeral de Educación e Innovación Educativa da Xunta de Galicia, os decanos das tres Universidades galegas, o do Colexio Oficial de Biológos, a directora do Grupo de Traballo de Bioloxía da CIUG e o delegado da Olimpíada Española de Bioloxía (OEB).

A IX Olimpíada de Bioloxía, convocada anualmente e organizada pola OEB en colaboración co Colexio Oficial de Biológos de Galicia, a Xunta e as tres Universidades galegas, celébrase co obxectivo de fomentar os estudos relacionados coa Bioloxía e promover o interese pola investigación.

Matemáticas

Pola súa banda, para a [IX Olimpíada Matemática Española](#) cóntase en Galicia co patrocinio de EDISA Centro de Innovación cuxo presidente, Alfonso Amorín, foi profesor do Departamento de Álgebra da Facultade de Matemáticas, coa que continúa colaborando.

A competición dirixese ao alumnado de bacharelato – e excepcionalmente da última etapa da ESO que acredite especiais aptitudes así como integrantes do proxecto EstMat-Galicia– e nela selecciónanse as tres persoas que formarán o equipo que represente a Galicia na Fase Nacional, a celebrar do 27 ao 30 de marzo na localidade valenciana de Requena. O programa comezou cunha sesión matinal de tres horas e media para resolveren tres problemas que se repetirá de igual maneira pola tarde.

A Olimpíada, que convoca anualmente a Real Sociedade Matemática Española, ten como obxectivo fundamental estimular o estudo das matemáticas descubrindoas fóra dos rixidos temarios curriculares e dos chamados *exercicios tipo*.

Outras imaxes



Na IX Olimpíada de Bioloxía participan 107 estudantes de Bioloxía de 2º de bacharelato de máis de 30 centros. Foto: Servinav USC