

Inicio / Educación / Marcos García del IES Europa se clasifica para la fase autonómica de la 52ª Olimpiada Matemática



Marcos García del IES Europa se clasifica para la fase autonómica de la 52ª Olimpiada Matemática

Posted on 27 enero, 2016 by Raúl C. in Educación, Ponferrada

Sergio Cuesta Martínez, del Colegio Jesuitas de León, Marcos García Fierro, del Instituto de Educación Secundaria Europa de Ponferrada, y Aitor Iribar López, del IES Lancia de León, son los ganadores de la Fase Local de la Olimpiada Matemática celebrada recientemente en el Campus de Vegazana dentro de la 52ª edición de este evento, y cuya responsable del distrito de León es la profesora de la Universidad de León, M^a Teresa Trobajo.

Los ganadores han sido desvelados en un acto celebrado esta tarde en la Sala Gordón Ordás de El Albéitar, donde han estado José Ángel Hermida, Rector de la ULe, M^a Teresa Trobajo, coordinadora de las pruebas, distintos miembros del comité organizador y profesores y familiares de los premiados.



El tribunal calificador acordó elaborar una lista Top Ten y premiar a los 10 mejores participantes así como entregar mención honorífica a tres de los estudiantes que han conseguido resolver por completo al menos uno de los problemas planteados en las pruebas. Además de los ganadores, los estudiantes reconocidos por el tribunal han sido Álvaro Cosgaya (IES Sánchez Alborno León), Sheila González (IESD Bergidum Flavium de Cacabelos), Gonzalo Huerga (IES Gil y Carrasco Ponferrada), Lucía Mallo (IES Europa Ponferrada), Pedro Menéndez (Colegio Jesuitas León), Alberto Miñambres (IES Álvaro de Mendaña Ponferrada), José Daniel Sánchez-Rey (IES Lancia León), Jorge Vega (IES Eras de Renueva León), Nicolás Vega (IES Bergidum Flavia de Cacabelos) y Juan Vidal (IES Virgen de la Encina).

Todos ellos se han hecho una foto de familia junto al Rector y los responsables de la Olimpiada Matemática en el distrito universitario de León. A continuación, M^a Teresa Trobajo ha agradecido al Departamento de Matemáticas de la ULE "por su disposición y colaboración en la organización de la prueba", al Instituto Gil y Carrasco de Ponferrada donde se realizaron los exámenes, y a todos los estudiantes que han participado. Por su parte, José Ángel Hermida, Catedrático de Matemáticas, ha felicitado a los trece alumnos seleccionados a quienes les ha lanzado una pista para el futuro: "La carrera de Matemáticas es, hoy por hoy, la que menos paro registra en España y en el mundo. Al finalizar la II Guerra Mundial, los americanos se llevaron a todos los matemáticos europeos, ahora Europa reclama matemáticos e ingenieros. Es el momento".

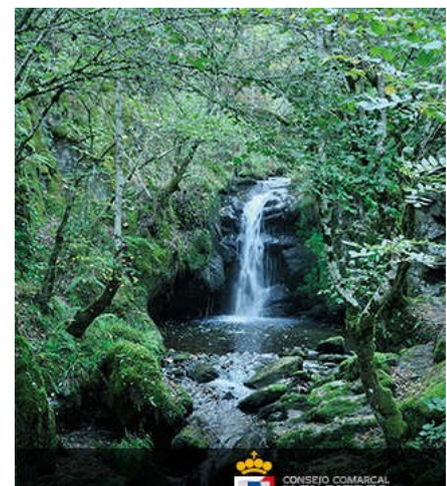
Hermida ha concluido su intervención dirigiéndose a los padres: "tienen que estar orgullosos de estos 13 señores que están aquí hoy porque han demostrado que son brillantes y les diré que la brillantez está en que son chicos que ven el mundo de forma distinta y con un nivel intelectual diferente".

PRÓXIMA CITA: LA FASE AUTONÓMICA EN VALLADOLID

Un total de 85 estudiantes desde 3º de la ESO hasta 2º de Bachillerato se presentaron a las pruebas que se celebraron el pasado 15 de enero en la Escuela de Ingenierías de la Universidad de León (ULE).

Los tres estudiantes ganadores participarán en la fase de selección autonómica que se celebrará en Valladolid el próximo 1 de febrero, y de ahí saldrán los tres representantes de Castilla y León para acudir a la cita nacional que tendrá lugar en Barcelona entre los días 31 de marzo y 3 de abril. En esta fase participan doce alumnos procedentes de las distintas pruebas de los distritos de León, Valladolid, Burgos, y Salamanca. Los tres primeros clasificados en esta fase local son obsequiados con libros y una equipación deportiva de la ULE. Durante estos días previos a la fase autonómica y nacional, la Universidad de León, ofrece a los ganadores, seminarios de preparación olímpica.

Las Olimpiadas Matemáticas, constituyen uno de los concursos de carácter intelectual de mayor nivel y reconocimiento, y están dirigidos a jóvenes talentos menores de 19 años, que quieran demostrar su capacidad, y se divierten resolviendo



Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

ACEPTAR

plugin cooki

Dos estudiantes de León y uno de Ponferrada acudirán a la fase autonómica de la Olimpiada de Matemáticas - Noticias de León

Noticias de León | ILEÓN.COM



ileon.com | 27/01/2016 - 19:40h.

Sergio Cuesta Martínez, del Colegio Jesuitas de León, Marcos García Fierro, del Instituto de Educación Secundaria Europa de Ponferrada, y Aitor Iribar López, del IES Lancia de León, son los ganadores de la Fase Local de la Olimpiada Matemática celebrada recientemente en el Campus de Vegazana dentro de la 52ª edición de este evento, y cuya responsable del distrito de León es la profesora de la Universidad de León, M^a Teresa Trobajo.

Los ganadores han sido desvelados en un acto celebrado esta tarde en la Sala Gordón Ordás de El Albéitar, donde han estado José Angel Hermida, Rector de la ULe, M^a Teresa Trobajo, coordinadora de las pruebas, distintos miembros del comité organizador y profesores y familiares de los premiados.

El tribunal calificador acordó elaborar una lista Top Ten y premiar a los 10 mejores participantes así como entregar mención honorífica a tres de los estudiantes que han conseguido resolver por completo al menos uno de los problemas planteados en las pruebas. Además de los ganadores, los estudiantes reconocidos por el tribunal han sido Álvaro Cosgaya (IES Sánchez Albornoz León), Sheila González (IESD Bergidum Flavium de Cacabelos), Gonzalo Huerga (IES Gil y Carrasco Ponferrada), Lucía Mallo (IES Europa Ponferrada), Pedro Menéndez (Colegio Jesuitas León), Alberto Miñambres (IES Álvaro de Mendaña Ponferrada), José Daniel Sánchez-Rey (IES Lancia León), Jorge Vega (IES Eras de Renueva León), Nicolás Vega (IES Bergidum Flavia de Cacabelos) y Juan Vidal (IES Virgen de la Encina).

Todos ellos se han hecho una foto de familia junto al Rector y los responsables de la Olimpiada Matemática en el distrito universitario de León. A continuación, M^a Teresa Trobajo ha agradecido al Departamento de Matemáticas de la ULE "por su disposición y colaboración en la organización de la prueba", al Instituto Gil y Carrasco de Ponferrada donde se realizaron los exámenes, y a todos los estudiantes que han participado. Por su parte, José Angel Hermida, Catedrático de Matemáticas, ha felicitado a los trece alumnos seleccionados a quienes les ha lanzado una pista para el futuro: "La carrera de Matemáticas es, hoy por hoy, la que menos paro registra en España y en el mundo. Al finalizar la II Guerra Mundial, los americanos se llevaron a todos los matemáticos europeos, ahora Europa reclama matemáticos e ingenieros. Es el momento".

Hermida ha concluido su intervención dirigiéndose a los padres: "tienen que estar orgullosos de estos 13 señores que están aquí hoy porque han demostrado que son brillantes y les diré que la brillantez está en que son chicos que ven el mundo de forma distinta y con un nivel intelectual diferente".

Próxima cita, la fase autonómica

Un total de 85 estudiantes desde 3^o de la ESO hasta 2^o de Bachillerato se presentaron a las pruebas que se celebraron el pasado 15 de enero en la Escuela de Ingenierías de la Universidad de León (ULE).

Los tres estudiantes ganadores participarán en la fase de selección autonómica que se celebrará en Valladolid el próximo 1 de febrero, y de ahí saldrán los tres representantes de Castilla y León para acudir a la cita nacional que tendrá lugar en Barcelona entre los días 31 de marzo y 3 de abril. En esta fase participan doce alumnos procedentes de las distintas pruebas de los distritos de León, Valladolid, Burgos, y Salamanca. Los tres primeros clasificados en esta fase local son obsequiados con libros y una equipación deportiva de la ULE. Durante estos días previos a la fase autonómica y nacional, la Universidad de León, ofrece a los ganadores, seminarios de preparación olímpica.

Las [Olimpiadas Matemáticas](#), constituyen uno de los concursos de carácter intelectual de mayor nivel y reconocimiento, y están dirigidos a jóvenes talentos menores de 19 años, que quieran demostrar su capacidad, y se divierten resolviendo problemas de matemáticas.

Tras la cita de Barcelona, los alumnos españoles que obtengan una Medalla de Oro

en la Fase Final formarán parte del Equipo Olímpico de España que ostentará su representación en la 57^a Olimpiada Internacional de Matemáticas, que se celebrará en Hong Kong (China) en julio de 2016. La Comisión de Olimpiadas de la RSME decidirá la composición del equipo que representará a España en la XXXI Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas, que tendrá lugar en Chile en septiembre de 2016.

BUSCAR

UNIVERSIDAD

LEÓN MINERÍA EL BIERZO CASTILLA Y LEÓN ACTUALIDAD DEPORTES CULTURA C

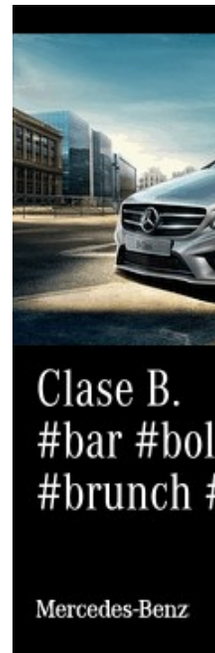
UNIVERSIDAD

Los mejores matemáticos

Dos estudiantes de León y uno de Ponferrada estarán presentes en la la fase autonómica de la 52 Olimpiada Matemática



Imagen de los tres alumnos.



leonoticias.com

27/01/2016 (20:21 horas)

Vote ★★★★★

Resultado ★★★★★ (1 voto)



Dejenos s

BUSCAR

son los ganadores de la Fase Local de la Olimpiada Matemática celebrada recientemente en el Campus de Vegazana dentro de la 52ª edición de este evento, y cuya responsable del distrito de León es la profesora de la Universidad de León, María Teresa Trobajo.

Los ganadores han sido desvelados en un acto celebrado esta tarde en la Sala Gordón Ordás de El Albéitar, donde han estado José Angel Hermida, Rector de la ULe, M^a Teresa Trobajo, coordinadora de las pruebas, distintos miembros del comité organizador y profesores y familiares de los premiados.

El tribunal calificador acordó elaborar una lista Top Ten y premiar a los 10 mejores participantes así como entregar mención honorífica a tres de los estudiantes que han conseguido resolver por completo al menos uno de los problemas planteados en las pruebas.

Además de los ganadores, los estudiantes reconocidos por el tribunal han sido Álvaro Cosgaya (IES Sánchez Albornoz León), Sheila González (IESD Bergidum Flavium de Cacabelos), Gonzalo Huerga (IES Gil y Carrasco Ponferrada), Lucía Mallo (IES Europa Ponferrada), Pedro Menéndez (Colegio Jesuitas León), Alberto Miñambres (IES Álvaro de Mendaña Ponferrada), José Daniel Sánchez-Rey (IES Lancia León), Jorge Vega (IES Eras de Renueva León), Nicolás Vega (IES Bergidum Flavia de Cacabelos) y Juan Vidal (IES Virgen de la Encina).

Todos ellos se han hecho una foto de familia junto al rector y los responsables de la Olimpiada Matemática en el distrito universitario de León. A continuación, María Teresa Trobajo ha agradecido al Departamento de Matemáticas de la ULE “por su disposición y colaboración en la organización de la prueba”, al Instituto Gil y Carrasco de Ponferrada donde se realizaron los exámenes, y a todos los estudiantes que han participado. Por su parte, José Angel Hermida, Catedrático de Matemáticas, ha felicitado a los trece alumnos seleccionados a quienes les ha lanzado una pista para el futuro: “La carrera de Matemáticas es, hoy por hoy, la que menos paro registra en España y en el mundo. Al finalizar la II Guerra Mundial, los americanos se llevaron a todos los matemáticos europeos, ahora Europa reclama matemáticos e ingenieros. Es el momento”.

Hermida ha concluido su intervención dirigiéndose a los padres: “tienen que estar orgullosos de estos 13 señores que están aquí hoy porque han demostrado que son brillantes y les diré que la brillantez está en que son chicos que ven el mundo de forma distinta y con un nivel intelectual diferente”.



LAS
ÚLTIMAS

1 | [León](#) El Senad pedir medidas en l

2 | [Elecciones er](#) discordia

3 | [Elecciones er](#) reafirma al candid de la ULE

4 | [León](#) Antonio Oscar Puente para

5 | [Castilla y Leó](#) nueve expedientes

6 | [Castilla y Leó](#) “no es prioridad” I

7 | [Semana Sant](#) Renfe

8 | [León](#) Dos pers por alcance en el c



BUSCAR



Un instante del acto celebrado este miércoles.

Próxima cita, en Valladolid

Un total de 85 estudiantes desde 3º de la ESO hasta 2º de Bachillerato se presentaron a las pruebas que se celebraron el pasado 15 de enero en la Escuela de Ingenierías de la Universidad de León (ULE).

Los tres estudiantes ganadores participarán en la fase de selección autonómica que se celebrará en Valladolid el próximo 1 de febrero, y de ahí saldrán los tres representantes de Castilla y León para acudir a la cita nacional que tendrá lugar en Barcelona entre los días 31 de marzo y 3 de abril. En esta fase participan doce alumnos procedentes de las distintas pruebas de los distritos de León, Valladolid, Burgos, y Salamanca. Los tres primeros clasificados en esta fase local son obsequiados con libros y una equipación deportiva de la ULE. Durante estos días previos a la fase autonómica y nacional, la Universidad de León, ofrece a los ganadores, seminarios de preparación olímpica.

Las Olimpiadas Matemáticas, constituyen uno de los concursos de carácter intelectual de mayor nivel y reconocimiento, y están dirigidos a jóvenes talentos menores de 19 años, que quieran demostrar su capacidad, y se divierten resolviendo problemas de matemáticas. Tras la cita de Barcelona, los alumnos españoles que obtengan una Medalla de Oro en la Fase Final formarán parte del Equipo Olímpico de España que ostentará su representación en la 57ª Olimpiada Internacional de Matemáticas, que se celebrará en Hong Kong (China) en julio de 2016. La Comisión de Olimpiadas de la RSME decidirá la composición del equipo que representará a España en la XXXI Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas, que tendrá lugar en Chile en septiembre de 2016.

🔍 Déjenos :

BUSCAR



Los alumnos posan junto al rector de la ULE.



Vote ★★★★★ Resultado ★★★★★ (1 voto)

Dejenos s



- [English](#)
- [Português](#)
- [Русский](#)
- [简体中文](#)

Inicio → Noticias → Dos estudiantes de León y uno de Ponferrada acudirán a la Fase Autonómica de la 52ª Olimpiada Matemática

Dos estudiantes de León y uno de Ponferrada acudirán a la Fase Autonómica de la 52ª Olimpiada Matemática

28/01/2016



La prueba se hará el 1 de febrero en Valladolid y de los 12 alumnos que participen de Castilla y León se seleccionarán tres para la fase nacional en Barcelona.

Sergio Cuesta Martínez, del Colegio Jesuitas de León, Marcos García Fierro, del Instituto de Educación Secundaria Europa de Ponferrada, y Aitor Iribar López, del IES Lancia de León, son los ganadores de la Fase Local de la Olimpiada Matemática celebrada recientemente en el Campus de Vegazana dentro de la 52ª edición de este evento, y cuya responsable del distrito de León es

la profesora de la Universidad de León, M^a Teresa Trobajo.

Los ganadores han sido desvelados en un acto celebrado ayer tarde en la Sala Gordón Ordás de El Albéitar, donde asistieron José Angel Hermida, Rector de la ULe, M^a Teresa Trobajo, coordinadora de las pruebas, distintos miembros del comité organizador y profesores y familiares de los premiados.

El tribunal calificador acordó elaborar una lista Top Ten y premiar a los 10 mejores participantes así como entregar mención honorífica a tres de los estudiantes que han conseguido resolver por completo al menos uno de los problemas planteados en las pruebas. Además de los ganadores, los estudiantes reconocidos por el tribunal han sido Álvaro Cosgaya (IES Sánchez Alborno León), Sheila González (IESD Bergidum Flavium de Cacabelos), Gonzalo Huerga (IES Gil y Carrasco Ponferrada), Lucía Mallo (IES Europa Ponferrada), Pedro Menéndez (Colegio Jesuitas León), Alberto Miñambres (IES Álvaro de Mendaña Ponferrada), José Daniel Sánchez-Rey (IES Lancia León), Jorge Vega (IES Eras de Renueva León), Nicolás Vega (IES Bergidum Flavia de Cacabelos) y Juan Vidal (IES Virgen de la Encina).



Todos ellos se han hecho una foto de familia junto al Rector y los responsables de la Olimpiada Matemática en el distrito universitario de León. A continuación, M^a Teresa Trobajo agradeció al Departamento de Matemáticas de la ULE “por su disposición y colaboración en la organización de la prueba”, al Instituto Gil y Carrasco de Ponferrada donde se realizaron los exámenes, y a todos los estudiantes que han participado. Por su parte, José Angel Hermida, Catedrático de Matemáticas, felicitó a los trece alumnos seleccionados a quienes les lanzó una pista para el futuro: “La carrera de Matemáticas es, hoy por hoy, la que menos paro registra en España y en el mundo. Al finalizar la II Guerra Mundial, los americanos se llevaron a todos los matemáticos europeos, ahora Europa reclama matemáticos e ingenieros. Es el momento”.

Hermida concluyó su intervención dirigiéndose a los padres: “tienen que estar orgullosos de estos 13 señores que están aquí hoy porque han demostrado que son brillantes y les diré que la brillantez está en que son chicos que ven el mundo de forma distinta y con un nivel intelectual diferente”.



PRÓXIMA CITA: LA FASE AUTONÓMICA EN VALLADOLID

Un total de 85 estudiantes desde 3º de la ESO hasta 2º de Bachillerato se presentaron a las pruebas que se celebraron el pasado 15 de enero en la Escuela de Ingenierías de la Universidad de León (ULE).

Los tres estudiantes ganadores participarán en la fase de selección autonómica que se celebrará en Valladolid el próximo 1 de febrero, y de ahí saldrán los tres representantes de Castilla y León para acudir a la cita nacional que tendrá lugar en Barcelona entre los días 31 de marzo y 3 de abril. En esta fase participan doce

alumnos procedentes de las distintas pruebas de los distritos de León, Valladolid, Burgos, y Salamanca. Los tres primeros clasificados en esta fase local son obsequiados con libros y una equipación deportiva de la ULE. Durante estos días previos a la fase autonómica y nacional, la Universidad de León, ofrece a los ganadores, seminarios de preparación olímpica.

Las [Olimpiadas Matemáticas](#), constituyen uno de los concursos de carácter intelectual de mayor nivel y reconocimiento, y están dirigidos a jóvenes talentos menores de 19 años, que quieran demostrar su capacidad, y se divierten resolviendo problemas de matemáticas.

Tras la cita de Barcelona, los alumnos españoles que obtengan una Medalla de Oro en la Fase Final formarán parte del Equipo Olímpico de España que ostentará su representación en la 57ª Olimpiada Internacional de Matemáticas, que se celebrará en Hong Kong (China) en julio de 2016. La Comisión de Olimpiadas de la RSME decidirá la composición del equipo que representará a España en la XXXI Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas, que tendrá lugar en Chile en septiembre de 2016.

Para más información se puede consultar el [blog](#) de la Olimpiada.

Clasificados dos estudiantes de León para la fase nacional de la Olimpiada Matemática

Publicidad

clear

Fierro, del Instituto de Educación Secundaria Europa de Ponferrada, y Aitor Iribar López, del IES Lancia de León, han resultado clasificados en la Fase Autonómica.



ileon.com | 03/03/2016 - 18:15h.



Marcos García Fierro, del Instituto de Educación Secundaria Europa de Ponferrada, y Aitor Iribar López, del IES Lancia de León, han resultado clasificados en la Fase Autonómica de la 52 edición de la Olimpiada Matemática celebrada recientemente en Valladolid. El equipo autonómico integrado por estos dos estudiantes del distrito universitario de León y por Alejandro Fernández Jiménez, del distrito de la Universidad de Valladolid, participarán en la Fase Final del Concurso que tendrá lugar en Barcelona entre los días 31 de marzo y 3 de abril.

Tras la cita de Barcelona, los alumnos españoles que obtengan una Medalla de Oro en la Fase Final formarán parte del Equipo Olímpico de España que ostentará su representación en la 57 Olimpiada Internacional de Matemáticas, que se celebrará en Hong Kong (China) en julio de 2016. La Comisión de Olimpiadas de la RSME decidirá la composición del equipo que representará a España en la XXXI Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas, que tendrá lugar en Chile en septiembre de 2016.

Durante estos días previos a la fase nacional, la Universidad de León, ofrece a los ganadores de la prueba autonómica, seminarios de preparación olímpica en la Escuela de Ingenierías, a cargo del profesor de Matemática Aplicada, Andrés Sáez Schwedt, medalla de oro en las Olimpiadas Iberoamericanas.

Las Olimpiadas Matemáticas constituyen uno de los concursos de carácter intelectual de mayor nivel y reconocimiento, y están dirigidos a jóvenes talentos menores de 19 años, que quieran demostrar su capacidad resolviendo problemas de matemáticas. Una resolución de problemas cuyo nivel de dificultad va creciendo a medida que se superan las distintas fases del Concurso.

No obstante, desde la organización subrayan que "los problemas de todas las fases no requieren conocimientos especiales de Matemáticas, pero se intenta que para resolverlos, el alumno deba utilizar capacidad de raciocinio, habilidad para enfrentarse a situaciones nuevas y una cierta dosis de lo que tradicionalmente se conoce por idea feliz".

El Bierzo, a Europa

Al excelente resultado de la representación leonesa hay que añadir la tercera clasificación que ha obtenido Lucía Mallo Fernández (IES Europa Ponferrada) en la prueba que se realizó el pasado fin de semana en Barcelona y que da el pasaporte para acudir a la cuarta edición

de la Olimpiada Matemática Europea Femenina (EGMO). Allí participaron las 16 mejores de las fases locales del concurso de la 52 edición de la Olimpiada Matemática. Además de Lucía Mallo, también concursó Sheila González (IES Bergidum Flavium Cacabelos), y la prueba consistía en la resolución de cuatro problemas matemáticos.



...ó las cuatro mejores y son las que representarán a España en la EGMO que se disputará en Rumanía el 4 de abril. La de Chicas alcanza ya su cuarta edición, y poco a poco ha consolidado y ganado prestigio en el Olimpismo tipo olímpico que defenderá un puesto está formado por Berta García (Madrid), Victoria Arenas (Córdoba), Lucía Mallo (León), y Lucía de Fang Ma Li (Canarias).



publicidad

También te puede interesar

JUEVES 28 DE JUNIO

MEDIC

Concierto del dúo 'Dubidoo Baloo' en El Cuervo - Noticias de...

Las a rojo l Infor

MUNICIPAL

Las obras de Ordoño II de León cumplen el calendario previst...

SUCESOS

Dos detenidos tras robar en una vivienda y una tienda en Ben...

SUCESOS

Un montañero madrileño de 38 años fallece al caer desde el P...

TELEVISIÓN

Los concursantes de 'Masterchef Celebrity' cocinan este miér...

28 DE J

Band por u discri

TELEVISIÓN

El programa 'El escarabajo verde' de La 2 aborda los problem...

GALARDÓN

El leonés Pablo Casas recibe el Premio al Mejor Cirujano de ...

CURSOS DE VERANO

La Universidad de León buscará oro en un curso de verano sob...

publicidad



publicidad