



OLIMPIADA MATEMATICA



Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

 **acceso**

ÍNDICE

PRENSA

2

INTERNET

15



PRENSA

SELECCIÓN DE LAS NOTICIAS DE SU INTERÉS



Fecha	Titular/Medio	Pág.	Docs.
03/04/13	LA UPV ORGANIZA DESDE MAÑANA EN BILBAO LA OLIMPIADA MATEMÁTICA / NOTICIAS DE GUIPUZKOA	4	1
05/04/13	LA "CANTERA" DE MATEMÁTICOS SE EXAMINAN HOY EN LA UPV/EHU / NOTICIAS DE GUIPUZKOA	5	1
05/04/13	LA UPV ACOGE LA 49ª OLIMPIADA MATEMÁTICA / EL CORREO ESPAÑOL (BIZKAIA)	6	1
06/04/13	MATEMÁTICAS DE LOS DIOSSES... Y ALGUNA DIOSA / NOTICIAS DE GUIPUZKOA	7	1
06/04/13	MATEMÁTICAS DE LOS DIOSSES... Y ALGUNA DIOSA / DEIA	8	1
09/04/13	DOS JÓVENES DE ALGINET Y CARLET LOGRAN LA PLATA Y EL BRONCE EN LA OLIMPIADA MATEMÁTICA / LEVANTE	9	1
09/04/13	CATALANES Y MADRILEÑOS COPAN LOS OROS DE LA OLIMPIADA DE MATEMÁTICAS / NOTICIAS DE GUIPUZKOA	10	1
09/04/13	ENTREGADOS EN LA UPV/EHU LOS PREMIOS DE LA OLIMPIADA MATEMÁTICA / DEIA	11	1
11/04/13	UN ALBACETEÑO GANA EL BRONCE EN LA FINAL DE LA OLIMPIADA MATEMÁTICA / LA TRIBUNA DE ALBACETE	12	1
11/04/13	CANTABRIA OBTIENE DOS MEDALLAS EN LA OLIMPIADA MATEMÁTICA ESPAÑOLA / ALERTA DE CANTABRIA	13	1
12/04/13	EL SEGOVIANO MIGUEL BENITO PAREJO, MEDALLA DE BRONCE EN LA OLIMPIADA MATEMÁTICA ESPAÑOLA / EL ADELANTADO DE SEGOVIA	14	1



La UPV organiza desde mañana en Bilbao la Olimpiada Matemática

PARTICIPARÁN EN EL CERTAMEN
82 ALUMNOS DE BACHILLER
DE TODAS LAS COMUNIDADES
AUTÓNOMAS DEL ESTADO

DONOSTIA. La Universidad del País Vasco (UPV/EHU) acoge la final de la 49ª Olimpiada Matemática, en la que 82 estudiantes de todas las comunidades autónomas del Estado lucharán por una de las seis plazas para la Olimpiada Internacional de Colombia. El certamen que

estará organizado por primera vez por la Sección de Matemáticas de la Facultad de Ciencia y Tecnología de la UPV/EHU.

La Olimpiada, dirigida a jóvenes de primero y segundo de Bachiller, contará en esta final con la participación de los 77 estudiantes vence-

dores de las fases locales, más los cinco ganadores nacionales del año pasado. El encuentro se prolongará hasta el domingo, aunque las pruebas tendrán lugar los días 5 y 6 de abril, viernes y sábado, de 9.30 a 13.00 horas en la Facultad de Ciencia y Tecnología de Bilbao.

Estos dos días, los participantes deberán resolver utilizando el razonamiento una serie de problemas que, más que un cálculo mecánico, requerirán la aplicación con ingenio y originalidad de los conocimientos matemáticos que ya poseen. >EFE

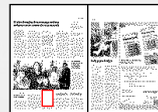


La "cantera" de matemáticos se examinan hoy en la UPV/EHU

El campus de Bizkaia acoge la final de la Olimpiada Matemática estatal

DONOSTIA. Bilbao acoge a partir de hoy la final de la Olimpiada Matemática estatal, en la que lo mejor de la "cantera" de alumnos de Bachiller pondrá a prueba sus conocimientos para hacerse con alguna de las seis medallas de oro y puestos que dan derecho a participar en la final internacional en julio en Colombia.

El Departamento de Matemáticas de la UPV/EHU ha sido el encargado de organizar esta prueba, en la que participarán 77 alumnos de 1º y 2º de Bachiller, que tiene como objetivo "cultivar y fomentar el interés" por esta ciencia entre los alumnos del último ciclo de la enseñanza superior, según explicó el profesor de dicha área y uno de sus organizadores, Josu Sangroniz. Reconoció que la "cantera" vasca de estudiantes de esta especialidad científica atravesó momentos difíciles hace unos siete u ocho años cuando el número de matriculaciones en la carrera en la UPV/EHU llegó a ser "preocupantemente bajo", al igual que otros países, pero que en los últimos años se ha recuperado hasta lograr una media de 80 titulados al año. >EFE



La UPV acoge la 49ª Olimpiada Matemática

HOY Y MAÑANA

La Facultad de Ciencia y Tecnología de la Universidad del País Vasco (UPV) acoge hoy y mañana la 49ª Olimpiada Matemática española, donde 82 estudiantes de 1º y 2º de bachillerato de todas las comunidades lucharán por seis plazas para el campeonato internacional que tendrá lugar en Colombia el próximo julio. Los jóvenes deberán resolver diferentes problemas.

IDOIA ALONSO
DONOSTIA

“**L**A matemática es la ciencia del orden y la medida, de bellas cadenas de razonamientos, todos sencillos y fáciles” (René Descartes). Algunas personas, sobre todo a quienes les asaltaba la migraña frente a los problemas de los dos trenes que salían de distintas ciudades en busca del punto de encuentro de los cuadernos Rubio, no ven por ningún lado la poesía racionalista, ni la sencillez que las matemáticas despertaban en el filósofo francés. Más bien al contrario. Y arrastran la misma duda de por vida: ¿Para qué sirven las matemáticas? La vida es matemática, en todo lo que nos rodea hay matemáticas, aseguran los expertos. Y afortunadamente para esa parte del planeta *matemático-disfuncional*, existe gente fascinada por el lenguaje y la mecánica de esta ciencia lógico-deductiva.

Ayer, un total de 77 estudiantes de Bachillerato y talentos de ESO de todo el Estado pusieron a prueba su conocimiento en la materia en el marco de la 49ª edición de la Olimpiada Matemática Española, celebrada en la Facultad de Ciencia y Tecnología de la UPV/EHU de Leioa. Hoy continúa la prueba. El objetivo es alzarse con alguna de las 36 medallas en juego y hacerse con un pase para la gran final internacional que este año tendrá lugar en la ciudad colombiana de Santa Marta. Pero, ante todo, esta final estatal es para muchos una gran oportunidad de pasárselo bien con otros chavales que comparten sus mismos intereses académicos y medir su pericia a lo largo de siete intensas horas fren-

Matemáticas de los dioses... y alguna diosa

77 JÓVENES PARTICIPAN EN LA FINAL DE LA OLIMPIADA MATEMÁTICA EN LA UPV

te a “seis problemas que van de difíciles a casi imposibles”.

Esteban Gomezllata habla con conocimiento de causa. No en vano, este joven mexicano afincado en Donostia ganó el año pasado la medalla de oro de este particular campeonato. A sus 17 años, estudia un curso por delante del que le correspondería por edad en el colegio San Patricio. Desde su punto de vista, la clave de este tipo de pruebas está en controlar las herramientas de la disciplina y entrenar mucho. “Antes de venir aquí me he preparado haciendo problemas, porque cuantos más haces más posibilidades tienes de que alguno de los problemas de esta prueba se parezca a uno de los que ya has hecho”.

Gomezllata no se siente ningún bicho raro, pero reconoce que estas olimpiadas son interesantes porque hay gente que comparte su gusto por las matemáticas, “algo que no es muy usual”. Pese a estar en plena adolescencia, este joven de además tímido da buenas muestras de madurez a la hora de explicar las lagunas de los métodos de enseñanza: “La verdad es que me parece que es difícil que toda una clase aprenda matemáticas al mismo ritmo, así que el

nivel se debe adaptar o al ritmo alto o al ritmo bajo, aunque en cualquiera de los dos casos, se pierde”.

Eso sí, este Gauss en potencia no tiene respuesta sobre por qué hay pocas chicas en este tipo de olimpiadas. El año pasado participaron siete alumnas y este año, solo cinco. Es el caso de la catalana Inés Franch y Yuang Wang, que pese a su nombre asiático es la única representante vasca de la competición.

Inés tiene 16 años y estudia primero de Bachillerato en Aula Escola Europea de Barcelona, uno de los colegios más elitistas de la Ciudad Condal. Explica que antes de venir a Bilbao ha asistido a unas clases de preparación específicas: “En nuestra clase al principio había muchas chicas. Poco a poco, se empezaron a ir porque decían que era muy difícil y porque en general es un ambiente bastante masculino, parece difícil que cambie”, dice con resignación. Para Inés su objetivo en estas olimpiadas es “superar un reto personal”, más que clasificarse para la fase internacional.

Carlos Goiria, profesor de la UPV/EHU, tampoco da con una razón que explique la baja participación femenina pero descarta que

se deba a que ellos sean mejores que ellas: “Sí, hay muy pocas chicas pero no sé por qué. Quizá este tipo de retos de ingenio son poco atractivos para las chicas. Su ausencia quizá se deba a que son menos competitivas o simplemente a que les atraen menos estas pruebas”.

INGENIO E INTELIGENCIA
“Son una excepción”

La olimpiada consiste en dos sesiones de tres horas y media cada una en las que se proponen tres problemas complejos en los que no hace falta utilizar conceptos matemáticos muy avanzados, pero para resolverlos deben tener muy claras las herramientas matemáticas y recursos para dominarlas. “Tener ingenio e inteligencia para encontrar el camino para resolverlos”, dice Goiria. Para este profesor universitario, los problemas “precisan de los alumnos que sean autocríticos, de tal manera que se den cuenta de qué es lo que están haciendo bien o qué están haciendo mal”.

Con estas olimpiadas se pretende cubrir dos objetivos: “Estimular el interés que sienten por las matemáticas, ya que tienen la oportunidad de poner a prueba sus destrezas; y orientarles hacia las especialidades que luego pueden estudiar”. Goiria, al igual que Pedro Martínez, profesor de la Universidad Politécnica de Cartagena, reconoce que estos chavales “son una excepción” y que en los últimos quince años “ha bajado mucho el nivel de matemáticas con el que los estudiantes acceden a la universidad” debido, afirman, “a los continuos cambios de normativa educativa que han provocado que hoy en día se den la mitad de horas de matemáticas que hace años”.

“Las olimpiadas son interesantes porque hay gente con tu gusto por las matemáticas”

ESTEBAN GOMEZLLATA
Colegio San Patricio de Donostia

“Queremos estimular el interés que tienen los alumnos y orientarles hacia una carrera”

CARLOS GOIRIA
Miembro de la organización de la UPV



Matemáticas de los dioses... y alguna diosa

Un total de 77 'cracks' de Bachillerato y ESO participaron ayer en la final estatal de la Olimpiada Matemática para poner a prueba sus conocimientos y lograr un pase a la finalísima de Colombia



Un total de 77 estudiantes de Bachillerato y ESO participaron ayer en la Olimpiada Matemática Española celebrada en la Facultad de Ciencia y Tecnología de la UPV/EHU. FOTO: DAVID DE HARO

IDOIA ALONSO

BILBAO. "La matemática es la ciencia del orden y la medida, de bellas cadenas de razonamientos, todos sencillos y fáciles" (René Descartes). Algunas personas, sobre todo a quienes les asaltaba la migraña frente a los problemas de los dos trenes que salían de distintas ciudades en busca del punto de encuentro de los míticos cuadernos Rubio, no ven por ningún lado la poesía racionalista, ni la sencillez que las matemáticas despertaban en el filósofo francés. Más bien al contrario. Y arrastran la misma duda ontológica de por vida: ¿Para qué demonios sirven las matemáticas? La vida es matemática, en todo lo que nos rodea hay matemáticas, aseguran los expertos. Y afortunadamente para esa parte del planeta *matemático-disfuncional* existe gente fascinada por el lenguaje y la mecánica de esta ciencia lógico-deductiva.

Ayer, un total de 77 estudiantes de Bachillerato y talentos de ESO de todo el Estado pusieron a prueba su conocimiento en la materia en el marco de la 49ª edición de la Olimpiada Matemática Española, celebrada en la Facultad de Ciencia y Tecnología de la UPV/EHU. Hoy continúa la prueba. El objetivo de la Olimpiada es alzarse con alguna de las 36 medallas en juego y hacerse con un pase para la gran final internacional que este año tendrá lugar en la ciudad colombiana de Santa Marta. Pero ante todo, esta final estatal es para muchos una gran oportunidad de pasárselo bien con otros chavales que comparten sus mismos

intereses académicos y medir su pericia a lo largo de siete intensas horas frente a "seis problemas que van de difíciles a casi imposibles".

Esteban Gomezllata había con conocimiento de causa. No en vano, este joven mexicano afincado en Donostia ganó el año pasado la medalla de oro de este particular campeonato. A sus 17 años, estudia un curso por delante del que le correspondería por edad en el colegio San Patricio de la capital donostiarra. Desde su punto de vista, la clave de este tipo de pruebas está en controlar las herramientas de la disciplina y *entrenar* mucho. "Antes de venir aquí me he preparado haciendo problemas, porque cuantos más problemas haces más posibilidades tienes de que alguno de los problemas de esta prueba se parezca a uno de los que ya has hecho".

Gomezllata no se siente ningún bicho raro, pero reconoce que "estas olimpiadas son interesantes porque hay gente que comparte tu gusto por las matemáticas, algo que no es muy usual". Pese a estar en plena adolescencia, este joven de además tímido da buenas muestras de madurez a la hora de explicar las lagunas de los métodos de enseñanza de las matemáticas que se dan en el sistema educativo. Así, afirma: "La verdad es que me parece que es difícil que toda una clase aprenda matemáticas al mismo ritmo, así que el nivel se debe adaptar o al ritmo alto o al ritmo bajo, aunque en cualquiera de los dos casos se termina perdiendo".

Eso sí, este Gauss en potencia no

"Las olimpiadas son interesantes porque hay gente con tu gusto por las matemáticas"

ESTEBAN GOMEZLLATA
Colegio San Patricio (Donostia)

"En Catalunya tenemos unas clases específicas en la universidad para preparar la prueba"

INÉS FRANCH
Aula Escola Europea (Barcelona)

"Queremos estimular el interés que tienen los alumnos y orientarles hacia una carrera"

CARLOS GOIRIA
UPV/EHU y miembro de la organización

"Estos chavales son la excepción, ya que la mayoría de los alumnos tiene un nivel medio"

PEDRO MARTÍNEZ
Universidad Politécnica de Cartagena

tiene respuesta sobre por qué hay pocas chicas en este tipo de olimpiadas. El año pasado participaron siete alumnas y este año solo cinco. Es el caso de la catalana Inés Franch y Yuang Wang, que pese a su nombre asiático es la única representante vasca de la competición.

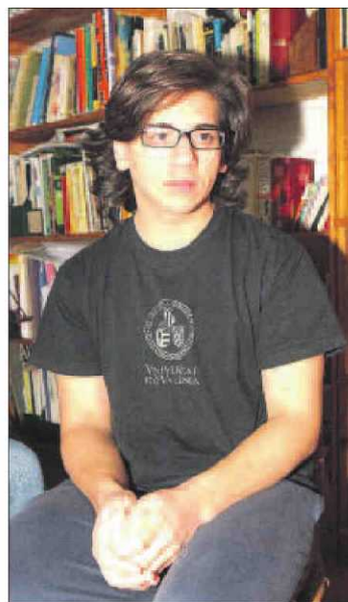
Inés tiene 16 años y estudia primero de Bachillerato en Aula Escola Europea de Barcelona, uno de los colegios más elitistas de la Ciudad Condal. Explica que antes de venir a Bilbao asistió a "unas clases de preparación específicas en la universidad en las que hemos hecho pruebas de otros años". Según señala, "en nuestra clase al principio había muchas chicas y, aunque no estaba igualado, había más chicas de lo normal. Poco a poco, se empezaron a ir porque decían que era muy difícil y porque en general es un ambiente bastante masculino. Siempre ha sido así y parece difícil que cambie", dice con resignación. Para Inés su objetivo en estas olimpiadas es "superar un reto personal más que clasificarme para la fase internacional".

Carlos Goiria, profesor de la UPV/EHU, tampoco da con una razón que explique la baja participación femenina pero descarta que se deba a que ellos sean mejores que ellas. "Si hay muy pocas chicas -dice- pero no sé por qué. Quizá este tipo de retos de ingenio son poco atractivos para las chicas a pesar de que al empezar los estudios de Grado hay más chicas que chicos en casi todas las carreras de ciencias". "Su ausencia quizá se deba a que son

menos competitivas o simplemente a que les atraen menos estas pruebas, aunque luego en la universidad responden igual que los chicos".

"SON UNA EXCEPCIÓN" Según este miembro del comité organizador, la Olimpiada consiste en dos sesiones de tres horas y media cada una en las que se proponen "tres problemas complejos en los que no hace falta utilizar conceptos matemáticos muy avanzados, pero para resolverlos deben tener muy claras las herramientas matemáticas y recursos para dominarlas: tener ingenio e inteligencia para encontrar el camino para resolverlos". Para este profesor universitario, los problemas "precisan de los alumnos que sean autocríticos, de tal manera que se den cuenta de qué es lo que están haciendo bien o qué están haciendo mal".

Con estas olimpiadas se pretende cubrir dos objetivos: "Estimular el interés que sienten por las matemáticas, ya que tienen la oportunidad de poner a prueba sus destrezas; y orientarles hacia las especialidades que luego pueden estudiar". Goiria, al igual que Pedro Martínez, profesor de la Universidad Politécnica de Cartagena, reconocen que estos chavales "son una excepción" y que de quince años aquí "ha bajado mucho el nivel de matemáticas con el que los estudiantes acceden a la universidad" debido, dijeron, "a los continuos cambios de normativa educativa y que han provocado que hoy en día se den la mitad de horas de matemáticas que hace algunos años".



A la izquierda, Miguel Camarasa recoge un diploma. A la derecha, Damià Torres. LEVANTE-EMV

Dos jóvenes de Alginet y Carlet logran la plata y el bronce en la Olimpiada Matemática

► Damià Torres, de 15 años, y Miguel Camarasa, de 18, competían con estudiantes de toda España en Bilbao

P. F. LALZIRA

■ Dos jóvenes de la Ribera, Damià Torres Latorre, de Alginet, y Miguel Camarasa Buades, de Carlet, han saldado con un nuevo éxito su participación en la fase nacional de la Olimpiada Matemática celebrada el pasado fin de semana en Bilbao al alzarse con las medallas de plata y bronce, respectivamente.

Un total de 77 estudiantes de toda España que destacan por su

capacidad en las matemáticas participaban en este certamen en representación de las diferentes Comunidades Autónomas tras un duro proceso de selección. Damià Torres, de 15 años, y Miguel Camarasa, de 18, acudían por el distrito de la Universidad Politécnica de Valencia a esta 49 edición de la Olimpiada Matemática que, según explicó ayer el padre del joven de Alginet, destacó por la tremenda complejidad de los problemas planteados a los participantes. Seis estudiantes representaban a la Comunitat Valenciana y, de ellos, los dos jóvenes ribereños se alzaron con las medallas en liza en la competición que se desarrolló en la

Universidad del País Vasco al demostrar sus conocimientos, pero también su ingenio e inteligencia.

Se da la circunstancia de que Miguel Camarasa ya ha ganado este año el Open Matemático en el que Damià quedó en segundo lugar y que ambos han conseguido la victoria en años anteriores en otra competición denominada Canguro. Además, en unos meses, ambos participarán en la Olimpiada Euromediterránea que se celebrará en Requena.

Cabe señalar que el año pasado, con sólo 14 años, Damià Torres quedó en la undécima posición en esta competición y logró una mención de honor.



LEIOA > **Catalanes y madrileños copan los oros de la Olimpiada de Matemáticas**

Dos estudiantes catalanes y dos madrileños, junto a un andaluz y un castellano-leonés, han ganado las seis medallas de oro de la 49ª Olimpiada Matemática Española, que se celebró en el campus de Bizkaia en la UPV/EHU este fin de semana, según informó ayer esta institución académica. >EFE



BILBAO > **Entregados en la UPV/EHU los premios de la Olimpiada Matemática**

La Facultad de Ciencia y Tecnología de la UPV/EHU acogió ayer la entrega de premios de la 49ª Olimpiada Matemática Española, en la que dos jóvenes de Catalunya, dos de Madrid, uno de Andalucía y otro de Castilla-León, se clasificaron para la 54ª Olimpiada Internacional de Matemáticas, que se celebrará en la localidad colombiana de Santa Marta del 18 al 28 de julio. >E. P.



Un albaceteño gana el bronce en la final de la Olimpiada Matemática

Efrén Honrubia López, del IES Bachiller Sabuco, destacó en el certamen de Bilbao

- El evento para estudiantes contó con la participación de 80 alumnos de Bachillerato, entre los que se encontraban tres manchegos, dos de ellos, además, de la capital.

REDACCIÓN / ALBACETE

Efrén Honrubia López, estudiante de Bachillerato del Instituto Bachiller Sabuco de la capital albacetense, ha obtenido la medalla de bronce en la XLIX edición de la Olimpiada Matemática Española celebrada en la Facultad de Ciencia y Tecnología de la Universidad del País Vasco con sede en Bilbao.

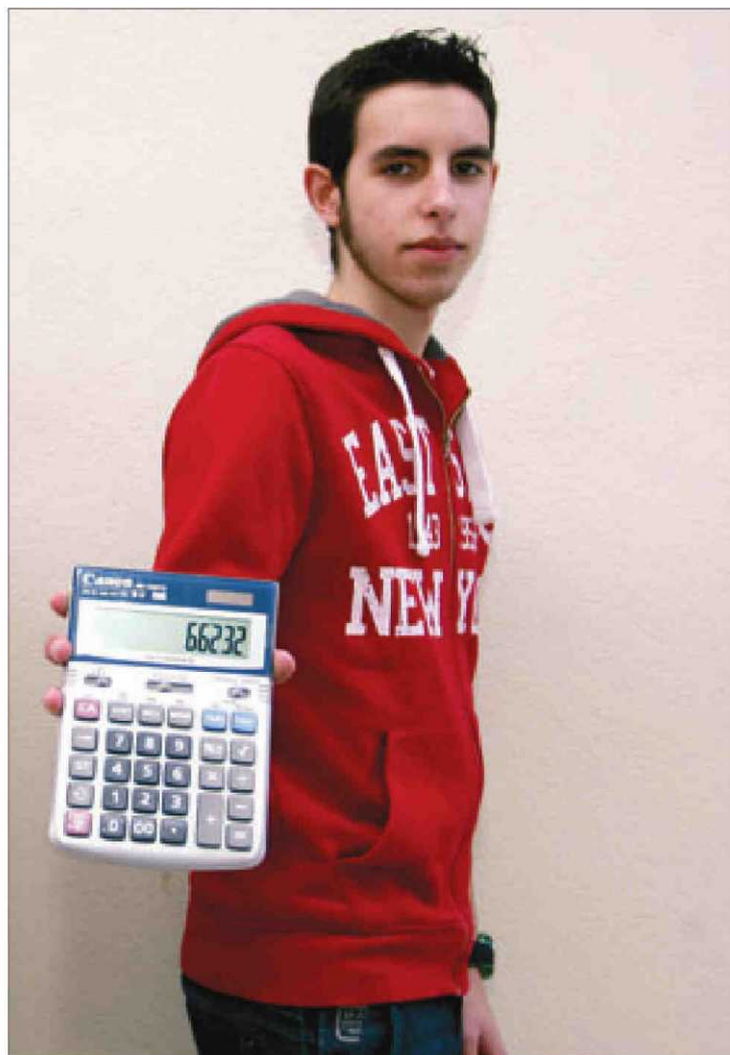
Alrededor de 80 alumnos se congregaron en esta fase nacional representando a los diferentes distritos universitarios del Estado, que comenzó el pasado día 4 si bien las pruebas propiamente dichas tuvieron lugar, los días 5 y 6 en dos sesiones de resolución de problemas.

Los seis primeros clasificados, es decir aquellos que han logrado medalla de oro, representarán a

España en la Olimpiada Internacional que tendrá lugar en julio en Santa Marta (Colombia), mientras cuatro de ellos lo harán en la Iberoamericana que se celebrará en Panamá en septiembre. Pero no sólo se entregaron medallas de oro también se entregaron de plata, un total de 12, así como de bronce, un total de 18, de las cuales, una de ellas la ha obtenido el estudiante de segundo curso de Bachillerato del Instituto Bachiller Sabuco.

Además de Efrén Honrubia, Castilla-La Mancha, como se informó en su día, contó en esta fase nacional con la participación de Víctor Cabezas Sánchez del Instituto Maestro Juan de Ávila de Ciudad Real, así como Pascual Esteban Briz, albacetense como Honrubia, pero en este caso alumno del IES Andrés de Vandelvira también de la capital.

Estos tres estudiantes accedieron a esta fase nacional tras ganar la primera fase celebrada el pasado mes de enero en las cinco provincias de la región, en la que se presentaron 66 alumnos pertenecientes a 31 centros de la comunidad autónoma. En el caso de la



El estudiante Efrén Honrubia posa con una calculadora en su mano. / R. SERNA

provincia albacetense esta fase de clasificación tuvo lugar en el campus universitario.

La Olimpiada Matemática Española es una actividad organizada por la Real Sociedad Matemática Española desde 1964 que tiene como objetivos principales estimular el estudio de las Matemáticas y detectar jóvenes talentos, además de promocionar esta cien-

cia y dotarla de un contenido lúdico, así como potenciar la capacidad formativa de los estudiantes y ayudar en la mejora del sistema educativo. Finalmente informar que la localidad valenciana de Requena será la próxima sede que organizará la fase nacional de la 50 Olimpiada Matemática Española, que será, por otra parte, a finales de marzo de 2014.



EDUCACIÓN

Cantabria obtiene dos medallas en la Olimpiada Matemática Española

ALERTA / SANTANDER

El equipo de Cantabria obtuvo dos medallas en la fase final de la Olimpiada Matemática Española. Continuando con los buenos resultados de las últimas ediciones, en esta ocasión el esfuerzo de los representantes cántabros fue recompensado con una medalla de plata para Luis Crespo, que ya obtuvo una medalla de bronce el año pasado, y

una medalla de bronce para Pablo Gómez. El equipo cántabro estaba formado por los tres primeros clasificados en la fase local: Luis Crespo Ruiz (del Colegio Bellavista Julio Blanco), Pablo Gómez Nicolás (Colegio Mercedes, alumno participante en el proyecto de estimulación del talento matemático Estalmat promovido en Cantabria por el Departamento de Matemáticas, Estadística y Computación



Luis Crespo, Pablo Gómez y Diego Rivera. / ALERTA

de la Universidad de Cantabria y la Sociedad Matemática de Profesores) y Diego Rivera López-Brea

(del IES Santa Clara), que acudieron acompañados por Nuria Corral Pérez (miembro del comité local

de la Olimpiada Matemática Española y profesora del Departamento de Matemáticas, Estadística y Computación de la Universidad de Cantabria). La celebración de esta fase final, que tuvo lugar del 4 al 7 de abril en la Universidad del País Vasco, congregó a 77 estudiantes de Bachillerato y alumnos de 3º o 4º de ESO de toda España. Las pruebas se celebraron en la Facultad de Ciencia y Tecnología de la UPV-EHU, y los participantes se enfrentaban a la resolución de seis problemas de elevada dificultad en dos sesiones de tres horas y media. Los seis medallistas de oro representarán a España en la Olimpiada Matemática Internacional, que este año se celebrará en Santa Marta (Colombia) en julio, y cuatro participarán en la Olimpiada Matemática Iberoamericana.



EDUCACIÓN

El segoviano Miguel Benito Parejo, medalla de bronce en la Olimpiada Matemática Española

P. B. / SEGOVIA

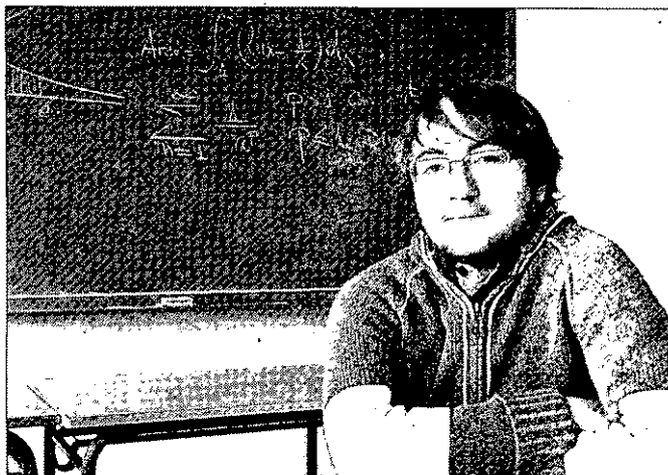
El segoviano Miguel Benito Parejo, alumno del Instituto de Educación Secundaria La Albuera, ha obtenido la medalla de bronce en la XLIX edición de la Olimpiada Matemática Española celebrada en la Facultad de Ciencia y Tecnología de la Universidad del País Vasco con sede en Bilbao. Esta actividad ha sido organizada por la Real Sociedad Matemática Española.

Alrededor de 80 alumnos se congregaron en esta fase nacional representando a los diferentes distritos universitarios y comunidades autónomas del Estado, que comenzó el pasado día 4 de abril si bien las pruebas propiamente dichas tuvieron

lugar, los días 5 y 6 en dos sesiones de resolución de problemas.

Los seis primeros clasificados, es decir aquellos que han logrado medalla de oro, representarán a España en la Olimpiada Internacional que tendrá lugar en julio en Santa Marta (Colombia), mientras cuatro de ellos lo harán en la Iberoamericana que se celebrará en Panamá en septiembre.

Además de Miguel Benito Parejo, Castilla y León, contó en esta fase nacional con la participación de Marcos García Fierro, de Ponferrada, que ha conseguido una medalla de oro, y de Antonio Florez Gutiérrez, de Valladolid, que ha logrado otra de bronce.



Miguel Benito Parejo, en el instituto La Albuera. / JUAN MARTÍN



INTERNET

SELECCIÓN DE LAS NOTICIAS DE SU INTERÉS



Fecha	Titular/Medio	Pág.	Docs.
06/04/13	Matemáticas de los dioses... y alguna diosa / Noticias de Gipuzkoa	17	2
08/04/13	Madrileños y catalanes copan los oros de la Olimpiada Matemática Española / ABC.es	19	1
08/04/13	Catalanes y madrileños copan los oros de la Olimpiada Matemática Española / ABC.es	20	1
08/04/13	Estudiantes de CyL cosechan tres medallas en la Olimpiada Matemática Española / ABC.es	21	1
08/04/13	Entregados en la UPV/EHU los premios de la 49ª Olimpiada Matemática Española / El Economista.es	22	1
08/04/13	Entregados en la UPV/EHU los premios de la 49ª Olimpiada Matemática Española / Terra.es	23	1
08/04/13	Entregados en la UPV/EHU los premios de la 49ª Olimpiada Matemática Española / Gente Digital	24	1
08/04/13	Entregados en la UPV/EHU los premios de la 49ª Olimpiada Matemática Española / lainformacion.com	25	1
08/04/13	Miguel Camarasa de Carlet logra la medalla de bronce en la Olimpiada Matemática / riberaexpress.es	26	1
08/04/13	Catalanes y madrileños copan los oros de la Olimpiada Matemática Española / Terra.es	27	1
08/04/13	Entregados en la UPV/EHU los premios de la 49ª Olimpiada Matemática Española / 20 Minutos	28	1
08/04/13	Entregados en la UPV/EHU los premios de la 49ª Olimpiada Matemática Española / La Vanguardia	29	1
08/04/13	Entregados en la UPV/EHU los premios de la 49ª Olimpiada Matemática Española / Teinteresa.es	30	1
08/04/13	Catalanes y madrileños copan los oros de la Olimpiada Matemática / El Mundo	31	1
09/04/13	Entregados en la UPV/EHU los premios de la Olimpiada Matemática / Deia.com	32	1
09/04/13	El carletense Miguel Camarasa obtiene medalla de bronce en la fase nacional de la Olimpiada Matemática / Alzira Portaldecuidad.com	33	2
10/04/13	Cantabria obtiene dos medallas en la Olimpiada Matemática Española / El Gallo Digital	35	1
10/04/13	Cantabria obtiene dos medallas en la Olimpiada Matemática Española / Universidad de Cantabria	36	1
11/04/13	Un albaceteño gana el bronce en la final de la Olimpiada Matemática / Tribuna de Albacete	37	1

Matemáticas de los dioses... y alguna diosa

Sábado, 6 de abril de 2013

77 jóvenes participan en la final de la olimpiada matemática en la upv votos comentarios (?) Esteban Gomezllata Colegio San Patricio de Donostia Carlos Goiria Miembro de la organización de la UPV "IA matemática es la ciencia del orden y la medida, de bellas cadenas de razonamientos, todos sencillos y fáciles" (René Descartes). Algunas personas, sobre todo a quienes les asaltaba la migraña frente a los problemas de los dos trenes que salían de distintas ciudades en busca del punto de encuentro de los cuadernos Rubio, no ven por ningún lado la poesía racionalista, ni la sencillez que las matemáticas despertaban en el filósofo francés. Más bien al contrario. Y arrastran la misma duda de por vida: ¿Para qué sirven las matemáticas? La vida es matemática, en todo lo que nos rodea hay matemáticas, aseguran los expertos. Y afortunadamente para esa parte del planeta matematico-disfuncional, existe gente fascinada por el lenguaje y la mecánica de esta ciencia lógico-deductiva. Ayer, un total de 77 estudiantes de Bachillerato y talentos de ESO de todo el Estado pusieron a prueba su conocimiento en la materia en el marco de la 49ª edición de la Olimpiada Matemática Española, celebrada en la Facultad de Ciencia y Tecnología de la UPV/EHU de Leioa. Hoy continúa la prueba. El objetivo es alzarse con alguna de las 36 medallas en juego y hacerse con un pase para la gran final internacional que este año tendrá lugar en la ciudad colombiana de Santa Marta. Pero, ante todo, esta final estatal es para muchos una gran oportunidad de pasárselo bien con otros chavales que comparten sus mismos intereses académicos y medir su pericia a lo largo de siete intensas horas frente a "seis problemas que van de difíciles a casi imposibles". Esteban Gomezllata habla con conocimiento de causa. No en vano, este joven mexicano afincado en Donostia ganó el año pasado la medalla de oro de este particular campeonato. A sus 17 años, estudia un curso por delante del que le correspondería por edad en el colegio San Patricio. Desde su punto de vista, la clave de este tipo de pruebas está en controlar las herramientas de la disciplina y entrenar mucho. "Antes de venir aquí me he preparado haciendo problemas, porque cuantos más haces más posibilidades tienes de que alguno de los problemas de esta prueba se parezca a uno de los que ya has hecho". Gomezllata no se siente ningún bicho raro, pero reconoce que estas olimpiadas son interesantes porque hay gente que comparte su gusto por las matemáticas, "algo que no es muy usual". Pese a estar en plena adolescencia, este joven de ademán tímido da buenas muestras de madurez a la hora de explicar las lagunas de los métodos de enseñanza: "La verdad es que me parece que es difícil que toda una clase aprenda matemáticas al mismo ritmo, así que el nivel se debe adaptar o al ritmo alto o al ritmo bajo, aunque en cualquiera de los dos casos, se pierde". Eso sí, este Gauss en potencia no tiene respuesta sobre por qué hay pocas chicas en este tipo de olimpiadas. El año pasado participaron siete alumnas y este año, solo cinco. Es el caso de la catalana Inés Franch y Yang Wang, que pese a su nombre asiático es la única representante vasca de la competición. "Las olimpiadas son interesantes porque hay gente con tu gusto por las matemáticas"

"Queremos estimular el interés que tienen los alumnos y orientarles hacia una carrera" Inés tiene 16 años y estudia primero de Bachillerato en Aula Escola Europea de Barcelona, uno de los colegios más elitistas de la Ciudad Condal. Explica que antes de venir a Bilbao ha asistido a unas clases de preparación específicas: "En nuestra clase al principio había muchas chicas. Poco a poco, se empezaron a ir porque decían que era muy difícil y porque en general es un ambiente bastante masculino, parece difícil que cambie", dice con resignación. Para Inés su objetivo en estas olimpiadas es "superar un reto personal", más que clasificarse para la fase internacional. Carlos Goiria, profesor de la UPV/EHU, tampoco da con una razón que explique la baja participación femenina pero descarta que se deba a que ellos sean mejores que ellas: "Sí, hay muy pocas chicas pero no sé por qué. Quizá este tipo de retos de ingenio son poco atractivos para las chicas. Su ausencia quizá se deba a que son menos competitivas o simplemente a que les atraen menos estas pruebas". ingenio e inteligencia "Son una excepción" La olimpiada consiste en dos sesiones de tres horas y media cada una en las que se proponen tres problemas complejos en los que no hace falta utilizar conceptos matemáticos muy avanzados, pero para resolverlos deben tener muy claras las herramientas matemáticas y recursos para dominarlas. "Tener ingenio e inteligencia para encontrar el camino para resolverlos", dice Goiria. Para este profesor universitario, los problemas "precisan de los alumnos que sean autocríticos, de tal manera que se den cuenta de qué es lo que están haciendo bien o qué están haciendo mal". Con estas olimpiadas se pretende cubrir dos objetivos: "Estimular el interés que sienten por las matemáticas, ya que tienen la oportunidad de poner a prueba sus destrezas; y orientarles hacia las especialidades que luego pueden estudiar". Goiria, al igual que Pedro Martínez, profesor de la Universidad Politécnica de Cartagena, reconoce que estos chavales "son una excepción" y que en los últimos quince años "ha bajado mucho el nivel de matemáticas con el que los estudiantes acceden a la universidad" debido, afirman, "a los continuos cambios de normativa educativa que han provocado que hoy en día se den la mitad de horas de matemáticas que hace años".

Madriileños y catalanes copan los oros de la Olimpiada Matemática Española

Lunes, 8 de abril de 2013

Dos estudiantes catalanes y dos madrileños, junto a un andaluz y un castellano-leonés, han ganado las seis medallas de oro de la 49 Olimpiada Matemática Española, que se ha celebrado en la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) este fin de semana, ha informado hoy esta institución académica. Estos jóvenes -todos ellos alumnos de primero o segundo de bachiller- formarán parte del equipo español que participará en la 54 Olimpiada Internacional de Matemáticas, que se celebrará en Santa Marta (Colombia) del 18 al 28 de julio. También disputarán la 28 Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas, que tendrá lugar el próximo mes de septiembre en Panamá. En la competición española han participado 77 estudiantes, de los que únicamente cinco son chicas. La Olimpiada Matemática está promovida por la Real Sociedad Española de Matemáticas y en esta edición ha estado organizada por la sección de Matemáticas de la Facultad de Ciencia y Tecnología de la UPV/EHU.

Catalanes y madrileños copan los oros de la Olimpiada Matemática Española

Lunes, 8 de abril de 2013

Dos estudiantes catalanes y dos madrileños, junto a un andaluz y un castellano-leonés, han ganado las seis medallas de oro de la 49 Olimpiada Matemática Española, que se ha celebrado en la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) este fin de semana, ha informado hoy esta institución académica. Estos jóvenes -todos ellos alumnos de primero o segundo de bachiller- formarán parte del equipo español que participará en la 54 Olimpiada Internacional de Matemáticas, que se celebrará en Santa Marta (Colombia) del 18 al 28 de julio. También disputarán la 28 Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas, que tendrá lugar el próximo mes de septiembre en Panamá. En la competición española han participado 77 estudiantes, de los que únicamente cinco son chicas. La Olimpiada Matemática está promovida por la Real Sociedad Española de Matemáticas y en esta edición ha estado organizada por la sección de Matemáticas de la Facultad de Ciencia y Tecnología de la UPV/EHU.

Estudiantes de CyL cosechan tres medallas en la Olimpiada Matemática Española

Lunes, 8 de abril de 2013

Tres estudiantes de Castilla y León han cosechado otras tantas medallas, una de oro y dos de bronce, en la 49 Olimpiada Matemática Española, que se ha celebrado en la Universidad del País Vasco el pasado fin de semana. Además del estudiante castellanoleonés que ha logrado una medalla de oro, Marcos García Fierro, han conseguido el mismo galardón dos estudiantes catalanes, dos madrileños y un andaluz, ha informado hoy esta institución académica. Estos jóvenes -todos ellos alumnos de primero o segundo de bachiller- formarán parte del equipo español que participará en la 54 Olimpiada Internacional de Matemáticas, que se celebrará en Santa Marta (Colombia) del 18 al 28 de julio. Los ganadores también disputarán la 28 Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas, que tendrá lugar el próximo mes de septiembre en Panamá. Además, otros dos estudiantes de Castilla y León, Antonio Flórez Gutiérrez y Miguel Benito Parejo, se han colado entre los ganadores de una medalla de bronce. En la competición española han participado 77 estudiantes, de los que únicamente cinco son chicas. La Olimpiada Matemática está promovida por la Real Sociedad Española de Matemáticas y en esta edición ha estado organizada por la sección de Matemáticas de la Facultad de Ciencia y Tecnología de la UPV/EHU.

Entregados en la UPV/EHU los premios de la 49ª Olimpiada Matemática Española

Lunes, 8 de abril de 2013

La Facultad de Ciencia y Tecnología de la UPV/EHU ha acogido la entrega de premios de la 49ª Olimpiada Matemática Española, en la que dos jóvenes de Catalunya, dos de Madrid, uno de Andalucía y uno de Castilla-León, se han clasificado para la 54ª Olimpiada Internacional de Matemáticas, que se celebrará en Santa Marta (Colombia) del 18 al 28 de julio. BILBAO, 8 (EUROPA PRESS) Según ha informado el centro educativo, esta competición, en la que han participado 77 estudiantes de 1º y 2º de Bachiller, ha estado promovida por la Real Sociedad Española de Matemáticas y organizada, por primera vez, por la Sección de Matemáticas de la Facultad de Ciencia y Tecnología de la UPV/EHU. Una vez finalizadas las pruebas que realizaron los participantes el viernes y el sábado, se concedieron 6 medallas de oro, 12 de plata y 18 de bronce el pasado domingo. Los vencedores de las medallas de oro fueron Marc Felipe Alsina y Pau Surrell Rafart, de Catalunya, Ismael Sierra del Río y Raúl González, de Madrid, Félix A. Gimeno, de Andalucía, y Marcos García Fierro, de Castilla-León. Estos seis jóvenes formarán el equipo olímpico que participará en la 54ª Olimpiada Internacional de Matemáticas que se celebrará en Santa Marta (Colombia) del 18 al 28 de julio, y serán los candidatos para disputar la 28ª Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas, que se celebrará en Panamá durante el mes de septiembre.

Entregados en la UPV/EHU los premios de la 49ª Olimpiada Matemática Española

Lunes, 8 de abril de 2013

La Facultad de Ciencia y Tecnología de la UPV/EHU ha acogido la entrega de premios de la 49ª Olimpiada Matemática Española, en la que dos jóvenes de Catalunya, dos de Madrid, uno de Andalucía y uno de Castilla-León, se han clasificado para la 54ª Olimpiada Internacional de Matemáticas, que se celebrará en Santa Marta (Colombia) del 18 al 28 de julio. Según ha informado el centro educativo, esta competición, en la que han participado 77 estudiantes de 1º y 2º de Bachiller, ha estado promovida por la Real Sociedad Española de Matemáticas y organizada, por primera vez, por la Sección de Matemáticas de la Facultad de Ciencia y Tecnología de la UPV/EHU. Una vez finalizadas las pruebas que realizaron los participantes el viernes y el sábado, se concedieron 6 medallas de oro, 12 de plata y 18 de bronce el pasado domingo. Los vencedores de las medallas de oro fueron Marc Felipe Alsina y Pau Surrell Rafart, de Catalunya, Ismael Sierra del Río y Raúl González, de Madrid, Félix A. Gimeno, de Andalucía, y Marcos García Fierro, de Castilla-León. Estos seis jóvenes formarán el equipo olímpico que participará en la 54ª Olimpiada Internacional de Matemáticas que se celebrará en Santa Marta (Colombia) del 18 al 28 de julio, y serán los candidatos para disputar la 28ª Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas, que se celebrará en Panamá durante el mes de septiembre.

Entregados en la UPV/EHU los premios de la 49ª Olimpiada Matemática Española

Lunes, 8 de abril de 2013

La Facultad de Ciencia y Tecnología de la UPV/EHU ha acogido la entrega de premios de la 49ª Olimpiada Matemática Española, en la que dos jóvenes de Catalunya, dos de Madrid, uno de Andalucía y uno de Castilla-León, se han clasificado para la 54ª Olimpiada Internacional de Matemáticas, que se celebrará en Santa Marta (Colombia) del 18 al 28 de julio. Tu nombre Email destino Enviado BILBAO, 8 (EUROPA PRESS) La Facultad de Ciencia y Tecnología de la UPV/EHU ha acogido la entrega de premios de la 49ª Olimpiada Matemática Española, en la que dos jóvenes de Catalunya, dos de Madrid, uno de Andalucía y uno de Castilla-León, se han clasificado para la 54ª Olimpiada Internacional de Matemáticas, que se celebrará en Santa Marta (Colombia) del 18 al 28 de julio. Según ha informado el centro educativo, esta competición, en la que han participado 77 estudiantes de 1º y 2º de Bachiller, ha estado promovida por la Real Sociedad Española de Matemáticas y organizada, por primera vez, por la Sección de Matemáticas de la Facultad de Ciencia y Tecnología de la UPV/EHU. Una vez finalizadas las pruebas que realizaron los participantes el viernes y el sábado, se concedieron 6 medallas de oro, 12 de plata y 18 de bronce el pasado domingo. Los vencedores de las medallas de oro fueron Marc Felipe Alsina y Pau Surrell Rafart, de Catalunya, Ismael Sierra del Río y Raúl González, de Madrid, Félix A. Gimeno, de Andalucía, y Marcos García Fierro, de Castilla-León. Estos seis jóvenes formarán el equipo olímpico que participará en la 54ª Olimpiada Internacional de Matemáticas que se celebrará en Santa Marta (Colombia) del 18 al 28 de julio, y serán los candidatos para disputar la 28ª Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas, que se celebrará en Panamá durante el mes de septiembre.

Entregados en la UPV/EHU los premios de la 49ª Olimpiada Matemática Española

Lunes, 8 de abril de 2013

La Facultad de de la UPV/EHU ha acogido la entrega de premios de la 49ª Olimpiada Matemática Española, en la que dos jóvenes de Catalunya, dos de Madrid, uno de Andalucía y uno de Castilla-León, se han clasificado para la 54ª Olimpiada Internacional de Matemáticas, que se celebrará en del 18 al 28 de julio. Según ha informado el centro educativo, esta competición, en la que han participado 77 estudiantes de 1º y 2º de Bachiller, ha estado promovida por la Real Sociedad Española de Matemáticas y organizada, por primera vez, por la Sección de Matemáticas de la Facultad de de la UPV/EHU. Una vez finalizadas las pruebas que realizaron los participantes el viernes y el sábado, se concedieron 6 medallas de oro, 12 de plata y 18 de bronce el pasado domingo. Los vencedores de las medallas de oro fueron Marc Felipe Alsina y Pau Surrell Rafart, de Catalunya, Ismael Sierra del Río y Raúl González, de Madrid, Félix A. Gimeno, de Andalucía, y Marcos García Fierro, de Castilla-León. Estos seis jóvenes formarán el equipo olímpico que participará en la 54ª Olimpiada Internacional de Matemáticas que se celebrará en del 18 al 28 de julio, y serán los candidatos para disputar la 28ª Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas, que se celebrará en Panamá durante el mes de septiembre.

Miguel Camarasa de Carlet logra la medalla de bronce en la Olimpiada Matemática

Lunes, 8 de abril de 2013

El carletense Miguel Camarasa ha obtenido medalla de bronce en la XLIX Olimpiada Matemática Española disputada este fin de semana en Bilbao. Un total de 77 estudiantes procedentes de diferentes comunidades autónomas participaron en esta competición que se ha desarrollado en la Universidad del País Vasco. Miguel Camarasa ha sido uno de los seis valencianos que han representado a nuestra comunidad en esta prueba estatal. De los seis, tres han obtenido medalla y el carletense Miguel Camarasa ha sido uno de ellos. El carletense ha demostrado con creces sus conocimientos matemáticos en esta competición en la que el ingenio, la inteligencia y el desarrollo intelectual se han puesto de manifiesto. Miguel Camarasa recibiendo el premio en Bilbao Participantes en la Olimpiada

Catalanes y madrileños copan los oros de la Olimpiada Matemática Española

Lunes, 8 de abril de 2013

Dos estudiantes catalanes y dos madrileños, junto a un andaluz y un castellano-leonés, han ganado las seis medallas de oro de la 49 Olimpiada Matemática Española, que se ha celebrado en la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) este fin de semana, ha informado hoy esta institución académica. Estos jóvenes -todos ellos alumnos de primero o segundo de bachiller- formarán parte del equipo español que participará en la 54 Olimpiada Internacional de Matemáticas, que se celebrará en Santa Marta (Colombia) del 18 al 28 de julio. También disputarán la 28 Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas, que tendrá lugar el próximo mes de septiembre en Panamá. En la competición española han participado 77 estudiantes, de los que únicamente cinco son chicas. La Olimpiada Matemática está promovida por la Real Sociedad Española de Matemáticas y en esta edición ha estado organizada por la sección de Matemáticas de la Facultad de Ciencia y Tecnología de la UPV/EHU. EFE - Agencia EFE - Todos los derechos reservados. Está prohibido todo tipo de reproducción sin autorización escrita de la Agencia EFE S/A.

Entregados en la UPV/EHU los premios de la 49ª Olimpiada Matemática Española

Lunes, 8 de abril de 2013

La Facultad de Ciencia y Tecnología de la UPV/EHU ha acogido la entrega de premios de la 49ª Olimpiada Matemática Española, en la que dos jóvenes de Catalunya, dos de Madrid, uno de Andalucía y uno de Castilla-León, se han clasificado para la 54ª Olimpiada Internacional de Matemáticas, que se celebrará en Santa Marta (Colombia) del 18 al 28 de julio. La Facultad de Ciencia y Tecnología de la UPV/EHU ha acogido la entrega de premios de la 49ª Olimpiada Matemática Española, en la que dos jóvenes de Catalunya, dos de Madrid, uno de Andalucía y uno de Castilla-León, se han clasificado para la 54ª Olimpiada Internacional de Matemáticas, que se celebrará en Santa Marta (Colombia) del 18 al 28 de julio. Según ha informado el centro educativo, esta competición, en la que han participado 77 estudiantes de 1º y 2º de Bachiller, ha estado promovida por la Real Sociedad Española de Matemáticas y organizada, por primera vez, por la Sección de Matemáticas de la Facultad de Ciencia y Tecnología de la UPV/EHU. Una vez finalizadas las pruebas que realizaron los participantes el viernes y el sábado, se concedieron 6 medallas de oro, 12 de plata y 18 de bronce el pasado domingo. Los vencedores de las medallas de oro fueron Marc Felipe Alsina y Pau Surrell Rafart, de Catalunya, Ismael Sierra del Río y Raúl González, de Madrid, Félix A. Gimeno, de Andalucía, y Marcos García Fierro, de Castilla-León. Estos seis jóvenes formarán el equipo olímpico que participará en la 54ª Olimpiada Internacional de Matemáticas que se celebrará en Santa Marta (Colombia) del 18 al 28 de julio, y serán los candidatos para disputar la 28ª Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas, que se celebrará en Panamá durante el mes de septiembre. Consulta aquí más noticias de Bilbao.

Entregados en la UPV/EHU los premios de la 49ª Olimpiada Matemática Española

Lunes, 8 de abril de 2013

BILBAO, 8 (EUROPA PRESS) La Facultad de Ciencia y Tecnología de la UPV/EHU ha acogido la entrega de premios de la 49ª Olimpiada Matemática Española, en la que dos jóvenes de Catalunya, dos de Madrid, uno de Andalucía y uno de Castilla-León, se han clasificado para la 54ª Olimpiada Internacional de Matemáticas, que se celebrará en Santa Marta (Colombia) del 18 al 28 de julio. Según ha informado el centro educativo, esta competición, en la que han participado 77 estudiantes de 1º y 2º de Bachiller, ha estado promovida por la Real Sociedad Española de Matemáticas y organizada, por primera vez, por la Sección de Matemáticas de la Facultad de Ciencia y Tecnología de la UPV/EHU. Una vez finalizadas las pruebas que realizaron los participantes el viernes y el sábado, se concedieron 6 medallas de oro, 12 de plata y 18 de bronce el pasado domingo. Los vencedores de las medallas de oro fueron Marc Felipe Alsina y Pau Surrell Rafart, de Catalunya, Ismael Sierra del Río y Raúl González, de Madrid, Félix A. Gimeno, de Andalucía, y Marcos García Fierro, de Castilla-León. Estos seis jóvenes formarán el equipo olímpico que participará en la 54ª Olimpiada Internacional de Matemáticas que se celebrará en Santa Marta (Colombia) del 18 al 28 de julio, y serán los candidatos para disputar la 28ª Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas, que se celebrará en Panamá durante el mes de septiembre.

Entregados en la UPV/EHU los premios de la 49ª Olimpiada Matemática Española

Lunes, 8 de abril de 2013

La Facultad de Ciencia y Tecnología de la UPV/EHU ha acogido la entrega de premios de la 49ª Olimpiada Matemática Española, en la que dos jóvenes de Catalunya, dos de Madrid, uno de Andalucía y uno de Castilla-León, se han clasificado para la 54ª Olimpiada Internacional de Matemáticas, que se celebrará en Santa Marta (Colombia) del 18 al 28 de julio. Según ha informado el centro educativo, esta competición, en la que han participado 77 estudiantes de 1º y 2º de Bachiller, ha estado promovida por la Real Sociedad Española de Matemáticas y organizada, por primera vez, por la Sección de Matemáticas de la Facultad de Ciencia y Tecnología de la UPV/EHU. Una vez finalizadas las pruebas que realizaron los participantes el viernes y el sábado, se concedieron 6 medallas de oro, 12 de plata y 18 de bronce el pasado domingo. Los vencedores de las medallas de oro fueron Marc Felipe Alsina y Pau Surrell Rafart, de Catalunya, Ismael Sierra del Río y Raúl González, de Madrid, Félix A. Gimeno, de Andalucía, y Marcos García Fierro, de Castilla-León. Estos seis jóvenes formarán el equipo olímpico que participará en la 54ª Olimpiada Internacional de Matemáticas que se celebrará en Santa Marta (Colombia) del 18 al 28 de julio, y serán los candidatos para disputar la 28ª Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas, que se celebrará en Panamá durante el mes de septiembre.

Lun, 8 de abr de 2013 18:14

Audiencia: 5.054.720

Ranking: 7

VPE: 45.492

Página: 1

Tipología: online

Catalanes y madrileños copan los oros de la Olimpiada Matemática

Lunes, 8 de abril de 2013

Dos estudiantes catalanes y dos madrileños, junto a un andaluz y un castellano-leonés, han ganado las seis medallas de oro de la 49 Olimpiada Matemática Española, que en la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) este fin de semana, ha informado hoy esta institución académica. Estos jóvenes (todos ellos alumnos de primero o segundo de Bachillerato) formarán parte del equipo español que participará en la 54 Olimpiada Internacional de Matemáticas, que se celebrará en Santa Marta (Colombia) del 18 al 28 de julio. También disputarán la 28 Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas, que tendrá lugar el próximo mes de septiembre en Panamá. En la competición española, han participado 77 estudiantes, de los que únicamente cinco son chicas. Entre estas cinco jóvenes, se encuentra la única representante femenina del País Vasco Yuan Yuan Wang, afincada en San Sebastián desde hace tres años y estudiante del Instituto Bidebieta de la capital donostiarra. Esta joven ha ganado un premio de bronce de los 18 que se han entregado y se ha convertido, junto a otro estudiante vasco, en los dos únicos residentes en Euskadi que han ganado una medalla. El otro joven, Esteban Gomezllata Marmolejo, ha sido distinguido con una de las doce medallas de plata. La Olimpiada Matemática está promovida por la Real Sociedad Española de Matemáticas y, en esta edición, ha estado organizada por la sección de Matemáticas de la facultad de Ciencia y Tecnología de la UPV/EHU.

Entregados en la UPV/EHU los premios de la Olimpiada Matemática

Martes, 9 de abril de 2013

bilbao La Facultad de Ciencia y Tecnología de la UPV/EHU acogió ayer la entrega de premios de la 49ª Olimpiada Matemática Española, en la que dos jóvenes de Catalunya, dos de Madrid, uno de Andalucía y otro de Castilla-León, se clasificaron para la 54ª Olimpiada Internacional de Matemáticas, que se celebrará en la localidad colombiana de Santa Marta del 18 al 28 de julio.

Mar, 9 de abr de 2013 17:51

Audiencia: 1.618

Ranking: 5

VPE: 23

Página: 1

Tipología: online

El carletense Miguel Camarasa obtiene medalla de bronce en la fase nacional de la Olimpiada Matemática

Martes, 9 de abril de 2013

¡Deja tu opinión! Compartir: El carletense Miguel Camarasa ha obtenido medalla de bronce en la XLIX Olimpiada Matemática Española disputada este fin de semana en Bilbao. Un total de 77 estudiantes procedentes de diferentes comunidades autónomas participaron en esta competición que se ha desarrollado en la Universidad del País Vasco. Miguel Camarasa ha sido uno de los seis valencianos que han representado a nuestra comunidad en esta prueba estatal. De los seis, tres han obtenido medalla y el carletense Miguel Camarasa ha sido uno de ellos. El carletense ha demostrado con creces sus conocimientos matemáticos en esta competición en la que el ingenio, la inteligencia y el desarrollo intelectual se han puesto de manifiesto.

Ayuntamiento Carlet 0 comentario/s El comentario de es inadecuado. Tu nombre: Tu correo electrónico: Introduce código: Breve comentario: Inserta un comentario NORMAS DE PARTICIPACIÓN Las opiniones pertenecen única y exclusivamente a los usuarios y no a PORTALDETUCIUDAD.com PORTALDETUCIUDAD.com no se hace responsable de los comentarios que aquí se escriban. PORTALDETUCIUDAD.com se reserva el derecho de eliminar cualquier comentario que esté fuera de lugar. No está permitido escribir comentarios fuera de la legislación vigente española, ni escribir injurias que atenten contra el honor de las personas. También podrá deshabilitar la introducción de mensajes para preservar la imagen y el honor de las personas.

Nombre o identifícate Correo electrónico: Comentario: Introduce código: Los datos de carácter personal suministrados voluntariamente a través de este formulario van a ser incorporados a un fichero de datos del que es responsable PORTALES Y GUIAS ONLINE DE TU CIUDAD S.L con domicilio en la C/ Gredos 24, CP 10005, Cáceres, y serán utilizados con la finalidad de prestar los servicios ofertados en el portal web, consintiendo el usuario expresamente la cesión y comunicación de sus datos automatizados de carácter personal a terceras personas o entidades, con la única finalidad de la realización por parte de los cesionarios y responsables de las labores de información, formación y comercialización de los productos y servicios solicitados por el propio usuario. Estos datos se tratarán confidencialmente y de acuerdo con lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de modo que el usuario podrán acceder, rectificar, cancelar y oponerse al tratamiento de sus datos dirigiéndose a la dirección indicada o a la dirección de correo electrónico info@portaldetuciudad.com

Acepto las condiciones de uso y la política de privacidad Hoy Máxima Mínima 23º C 12ºC Mié Máxima Mínima 24ºC 13ºC Jue Máxima Mínima 25ºC 14ºC Vie Máxima Mínima 23ºC 14ºC

Publicidad Últimas Más vistas Últimas opiniones ¡Deja tu opinión! ¡Deja tu opinión! ¡Deja tu opinión! ¡Deja tu opinión! Últimas Más vistas Últimas opiniones ¡Deja tu opinión! ¡Deja tu opinión! 1 comentario/s 1 comentario/s Últimas Más vistas Últimas opiniones ENVIA ESTA NOTICIA A UN CONOCIDO Enviar a...: Su correo electrónico: Tu nombre: Introduce código: Breve comentario: Colaboran: PORTALES DE LA RED

Mar, 9 de abr de 2013 17:51

Audiencia: 1.618

Ranking: 5

VPE: 23

Página: 2

Tipología: online

PORTALDETUCIUDAD.com Álava / Araba Albacete Alicante / Alacant Alicante - Alicante Oeste - Bajo Vinalopo - Crevillent - Elche - Santa Pola Almería Asturias Ávila Badajoz Almendralejo - Badajoz - Don Benito - Merida - Tierra de Barros - Vegas Altas - Villafranca de los Barros - Villanueva de la Serena Baleares / Balears Alcudia - Calvia - Felanitx - Inca - Llevant - Llucmajor - Manacor - Marratxi - Menorca - Migjorn - Palma de Mallorca - Pla de Mallorca - Pollensa - Raiguer - Serra de Tramuntana Barcelona Anoia - Cornellà de Llobregat - Igualada - Piera - Sant Feliu de Llobregat - Santa Margarida de Montbui - Vilanova del Camí Burgos Cáceres Cáceres - Coria - Moraleja - Plasencia - Sierra de Gata - Trujillo Cádiz Algeciras - Campo de Gibraltar - El Puerto de Santa María - La Linea - Los Barrios - San Roque - Tarifa Cantabria Castellón / Castelló Ciudad Real Córdoba Cuenca Granada Almuñecar - Costa Tropical - Motril - Salobreña Guadalajara Guipúzcoa / Gipuzkoa Huelva Aljaraque - Huelva - Moguer - Punta Umbría Huesca Jaén La Coruña / A Coruña Las Palmas Arrecife - Haría - Lanzarote - San Bartolomé - Teguise - Telde - Tías - Tinajo - Yaiza Leon Lugo Madrid Alcala de Henares - Alcobendas - Alpedrete - Becerril de la Sierra - Boadilla del Monte - Cercedilla - Collado Mediano - Collado Villalba - Colmenarejo - El Escorial - Galapagar - Getafe - Guadarrama - Hoyo de Manzanares - Las Rozas - Leganés - Los Molinos - Majadahonda - Manzanares el Real - Moncloa Aravaca - Moralzarzal - Navacerrada - Pozuelo de Alarcón - Retiro - San Lorenzo - San Sebastián de los Reyes - Torrelodones Málaga Marbella - Rincón de la Victoria Murcia Cartagena - Murcia Navarra Orense / Ourense Palencia Pontevedra Pontevedra - Vigo Salamanca Santa Cruz de Tenerife Sevilla Aznalcollar - Bellavista - Bormujos - Cazalla de la Sierra - Centro de Sevilla - Cerro del Águila - Constantina - Dos Hermanas - El Porvenir - Gerena - Gines - Guillena - Heliópolis - La Rinconada - Los Bermejales - Los Remedios en Sevilla - Macarena en Sevilla - Mairena del Aljarafe - Nervión en Sevilla - Parque Amate - Pino Montano - Polígono San Pablo - Polígonos Industriales - San Jose de la Rinconada - Sevilla - Sevilla Este - Sierra Norte de Sevilla - Tomares - Triana en Sevilla Soria Teruel Bajo Aragón - Gúdar - Maestrazgo - Sierra de Albarracín - Jiloca - Teruel Toledo La Sagra - Talavera de la Reina - Toledo Valencia Alaquas - Albaida - Alberic - Aldaia - Algemesi - Alginet - Alzira - Benaguasil - Benifaió - Beniganim - Bétera - Bocairent - Camp de Turia - Carcaixent - Carlet - Horta Oest - L' Ollería - La Pobla de Vallbona - L'Alcudia - L'Elia - Llíria - Manises - Mislata - Náquera - Ontinyent - Paterna - Picanya - Quart de Poblet - Ribarroja de Turia - Ribera Alta - Torrent - Vall d'Albaida - Vilamarxant - Xirivella

Cantabria obtiene dos medallas en la Olimpiada Matemática Española

Miércoles, 10 de abril de 2013

Luis Crespo, del Colegio Bellavista Julio Blanco, obtuvo una plata y Pablo Gómez, del Colegio Mercedes, que obtuvo un bronce. El equipo de Cantabria ha obtenido dos medallas en la fase final de la Olimpiada Matemática Española. Continuando con los buenos resultados de las últimas ediciones, en esta ocasión el esfuerzo de los representantes cántabros fue recompensado con una medalla de plata para Luis Crespo, que ya obtuvo una medalla de bronce el año pasado, y una medalla de bronce para Pablo Gómez. El equipo cántabro estaba formado por los tres primeros clasificados en la fase local: Luis Crespo Ruiz (del Colegio Bellavista Julio Blanco), Pablo Gómez Nicolás (Colegio Mercedes, alumno participante en el proyecto de estimulación del talento matemático Estalmat promovido en Cantabria por el Departamento de Matemáticas, Estadística y Computación de la Universidad de Cantabria y la Sociedad Matemática de Profesores) y Diego Rivera López-Brea (del IES Santa Clara), que acudieron acompañados por Nuria Corral Pérez (miembro del comité local de la Olimpiada Matemática Española y profesora del Departamento de Matemáticas, Estadística y Computación de la Universidad de Cantabria). La celebración de esta fase final, que tuvo lugar del 4 al 7 de abril en la Universidad del País Vasco, congregó a 77 estudiantes de Bachillerato y alumnos de 3º o 4º de ESO de toda España. Las pruebas se celebraron en la Facultad de Ciencia y Tecnología de la UPV-EHU; los participantes se enfrentaban a la resolución de seis problemas de elevada dificultad en dos sesiones de tres horas y media. Los seis medallistas de oro representarán a España en la Olimpiada Matemática Internacional, que este año se celebrará en Santa Marta (Colombia) en julio y cuatro de estos seis medallistas de oro participarán en la Olimpiada Matemática Iberoamericana que se celebrará en Panamá en septiembre de 2013. Como novedad este año, hubo un inesperado premio adicional para los dos chicos y las dos chicas mejor clasificados a partir del séptimo puesto: su participación en un nuevo concurso, el Mediterranean Youth Mathematical Championship (MYCM) organizado por el Ministerio de Educación Italiano (con la colaboración de instituciones como la Unione Matematica Italiana, el ICTP de Trieste o el Istituto Nazionale di Alta Matematica) que celebrará a finales de julio su primera edición. El programa de este evento se completó con diferentes actividades culturales dirigidas especialmente a los estudiantes participantes que pudieron disfrutar de visitas guiadas a Gernika y al Museo Guggenheim de Bilbao. El acto de entrega de premios tuvo lugar durante la ceremonia de clausura, celebrada en el Paraninfo de la Universidad del País Vasco, donde los asistentes pudieron seguir además la conferencia Matemáticas en el mundo real, impartida por el profesor Javier Duoandikoetxea.

Cantabria obtiene dos medallas en la Olimpiada Matemática Española

Miércoles, 10 de abril de 2013

Luis Crespo, del Colegio Bellavista Julio Blanco, obtuvo una plata y Pablo Gómez, del Colegio Mercedes, que obtuvo un bronce. El equipo de Cantabria ha obtenido dos medallas en la fase final de la Olimpiada Matemática Española. Continuando con los buenos resultados de las últimas ediciones, en esta ocasión el esfuerzo de los representantes cántabros fue recompensado con una medalla de plata para Luis Crespo, que ya obtuvo una medalla de bronce el año pasado, y una medalla de bronce para Pablo Gómez. De izquierda a derecha: Luis Crespo, Pablo Gómez y Diego Rivera. El equipo cántabro estaba formado por los tres primeros clasificados en la fase local: Luis Crespo Ruiz (del Colegio Bellavista Julio Blanco), Pablo Gómez Nicolás (Colegio Mercedes, alumno participante en el proyecto de estimulación del talento matemático Estalmat promovido en Cantabria por el Departamento de Matemáticas, Estadística y Computación de la Universidad de Cantabria y la Sociedad Matemática de Profesores) y Diego Rivera López-Brea (del IES Santa Clara), que acudieron acompañados por Nuria Corral Pérez (miembro del comité local de la Olimpiada Matemática Española y profesora del Departamento de Matemáticas, Estadística y Computación de la Universidad de Cantabria). La celebración de esta fase final, que tuvo lugar del 4 al 7 de abril en la Universidad del País Vasco, congregó a 77 estudiantes de Bachillerato y alumnos de 3º o 4º de ESO de toda España. Las pruebas se celebraron en la Facultad de Ciencia y Tecnología de la UPV-EHU; los participantes se enfrentaban a la resolución de seis problemas de elevada dificultad en dos sesiones de tres horas y media. Los seis medallistas de oro representarán a España en la Olimpiada Matemática Internacional, que este año se celebrará en Santa Marta (Colombia) en julio y cuatro de estos seis medallistas de oro participarán en la Olimpiada Matemática Iberoamericana que se celebrará en Panamá en septiembre de 2013. Como novedad este año, hubo un inesperado premio adicional para los dos chicos y las dos chicas mejor clasificados a partir del séptimo puesto: su participación en un nuevo concurso, el Mediterranean Youth Mathematical Championship (MYCM) organizado por el Ministerio de Educación Italiano (con la colaboración de instituciones como la Unione Matematica Italiana, el ICTP de Trieste o el Istituto Nazionale di Alta Matematica) que celebrará a finales de julio su primera edición. El programa de este evento se completó con diferentes actividades culturales dirigidas especialmente a los estudiantes participantes que pudieron disfrutar de visitas guiadas a Gernika y al Museo Guggenheim de Bilbao. El acto de entrega de premios tuvo lugar durante la ceremonia de clausura, celebrada en el Paraninfo de la Universidad del País Vasco, donde los asistentes pudieron seguir además la conferencia Matemáticas en el mundo real, impartida por el profesor Javier Duoandikoetxea.

Un albaceteño gana el bronce en la final de la Olimpiada Matemática

Jueves, 11 de abril de 2013

Efrén Honrubia López, del IES Bachiller Sabuco, destacó en el certamen de Bilbao Efrén Honrubia López, estudiante de Bachillerato del Instituto Bachiller Sabuco de la capital albacetense, ha obtenido la medalla de bronce en la XLIX edición de la Olimpiada Matemática Española celebrada en la Facultad de Ciencia y Tecnología de la Universidad del País Vasco con sede en Bilbao. Alrededor de 80 alumnos se congregaron en esta fase nacional representando a los diferentes distritos universitarios del Estado, que comenzó el pasado día 4 si bien las pruebas propiamente dichas tuvieron lugar, los días 5 y 6 en dos sesiones de resolución de problemas. Los seis primeros clasificados, es decir aquellos que han logrado medalla de oro, representarán a España en la Olimpiada Internacional que tendrá lugar en julio en Santa Marta (Colombia), mientras cuatro de ellos lo harán en la Iberoamericana que se celebrará en Panamá en septiembre. Pero no sólo se entregaron medallas de oro también se entregaron de plata, un total de 12, así como de bronce, un total de 18, de las cuales, una de ellas la ha obtenido el estudiante de segundo curso de Bachillerato del Instituto Bachiller Sabuco. Además de Efrén Honrubia, Castilla-La Mancha, como se informó en su día, contó en esta fase nacional con la participación de Víctor Cabezas Sánchez del Instituto Maestro Juan de Ávila de Ciudad Real, así como Pascual Esteban Briz, albacetense como Honrubia, pero en este caso alumno del IES Andrés de Vandelvira también de la capital. **MÁS INFORMACIÓN EN EDICIÓN IMPRESA.**