

EL MUNDO
Jueves científico

07-11-02 **AULA.5**

OLIMPIADA QUÍMICA

Ha sido un año lleno de éxitos para los cuatro representantes españoles, con dos medallas de plata y una de bronce en la Olimpiada Internacional de Holanda y tres de plata en la Iberoamericana, celebrada hace unas semanas en Argentina

Viajar y conocer a gente aprendiendo Química

Las Olimpiadas Químicas no están pensadas únicamente para futuros estudiantes de Química, y si no que se lo digan a Patricia que estudia Telecomunicaciones en la Universidad Politécnica de Barcelona. Su participación sorprendía bastante a los estudiantes que iban a las diferentes Olimpiadas de Química.

Ella decidió participar "simplemente porque era una de las asignaturas, junto con la Física y las Matemáticas, que más me gustaba en bachillerato".

Pero si existe un punto importante en común entre todos los participantes es la afición por la Química. Muchos catalogan de empollones a las personas que participan, pero esto no es así, ya que simplemente se trata de estudiantes a los que les atrae esta asignatura ya que se le da bien, y por eso le dedican tiempo.

Marta estudia Químicas en la Universidad Complutense y afirma que "muchas veces la gente piensa que a este tipo de convocatorias sólo van cerebros que sueñan cada noche con reacciones químicas y laboratorios. Pero no es así.

En cada una de las etapas nos hemos topado con gente de distintas razas y religiones, interesada por multitud de temas: astronomía, historia, filosofía, cine alternativo, teatro, literatura, arte, sin olvidar la música, el deporte, los bailes o los juegos de azar."

Vicente, el castellanense de La Pobla Tornesa, que estudia Químicas, en la Universidad Jaume I, dice que "gran parte del éxito radica en los profesores, los cuales me han ayudado a resolver algunas dudas y me han explicado algunos puntos del temario de la Olimpiada". Lo mismo piensa Jaime, de Zaragoza, que estudia 1º de Biología y nos dice que "los profesores son importantes para completar todo aquello que no se ha estudiado durante el curso". Respecto al nivel, afirma que "es elevado, sobre todo en la Internacional, al estar el programa muy alejado de los temarios de Bachillerato".

A todos ellos les ha marcado profundamente el poder conocer a gente de distintas razas y religiones así como viajar a lugares maravillosos.

El mejor premio es la experiencia personal con los viajes y los momentos vividos



De izquierda a derecha, Vicente, Jaime, Patricia y Marta, con las medallas de la Olimpiada Internacional de Holanda.



MÁS DATOS

EXÁMENES. Tratan de temas siempre interesantes y divertidos. Por ejemplo, en la fase nacional un problema estaba relacionado con la respiración y la sangre. En la Internacional, había un problema en el que se trataba de analizar la cantidad de hierro que tenía una pastilla para la anemia; en otro, había que averiguar si se podía construir un coche con una pila.

PREMIOS. España es el único país que concede premios económicos a los ganadores en las fases locales (380 euros, 285 euros y 220 euros, según seas primero segundo o tercero) y nacionales (750 euros para cada uno de los cuatro ganadores).

CONTACTOS. Todo acerca de las Olimpiadas Químicas lo tienes en: www.anque.es/olimpiad.htm o en la dirección postal de la Asociación Nacional de Químicos: C/Lagasca, 27 - 1º 28006 Madrid o en la Real Sociedad Española de Químicos. Facultad de Química 28040 Madrid



Cada país realiza una figura para unir a un dominó gigante.

El saber no ocupa lugar y, además, ayuda un poco

Participar es sencillo. A diferencia de otros países, en España se pueden realizar este tipo de pruebas únicamente con los conocimientos aprendidos en clase. Para Marta Enciso "es recomendable conseguir algunos ejercicios de años anteriores ya que es necesario adaptarse al tipo de pruebas que proponen". En las fases locales los ejercicios dependen de cada universidad. En la Olimpiada Nacional las pruebas consisten en unos problemas y un ejercicio de tipo test. La Internacional es diferente, ya que piden conocimientos más específicos, especialmente, en Química Orgánica y en las prácticas de laboratorio. Para suplir la falta de preparación en estas últimas y repasar algunos temas, un equipo de profesores universitarios especializados en distintas materias imparten clases unos días antes de la competición.

Para participar sólo necesitas el temario de clase



Además de competir, también hay tiempo para divertirse.



Vicent Martí.

Vicent Martí, medalla de plata en la Olimpiada de Química

■ CASTELLÓN. El estudiante de la UJI Vicent Martí ha ganado la medalla de plata en la Olimpiada Iberoamericana de Químicas que se ha desarrollado en Argentina. El estudiante de La Pobla Tornesa, que ganó el oro en el Autonómico y la plata en el Internacional, se enfrentó en las pruebas a estudiantes de 12 países, convirtiéndose en uno de los mejores estudiantes del país. **c. a.**

Levante de Castellón - 26/10/2002

UNIVERSITAT

Vicente Martí gana la medalla de plata en la Olimpiada Iberoamericana en Química

Vicente Martí Centelles, estudiante de primer curso en la Licenciatura de Química, ha ganado la medalla de plata de la Olimpiada Iberoamericana de Química, en la que participaban estudiantes de 12 países de los cuales diez eran iberoamericanos junto a España y Portugal.

El estudiante, de la Poble Torrens, ha recibido medallas en todas las convocatorias de química que se ha presentado. En la Universitat Jaume I de Castelló medalla de oro, en el certamen nacional fue el mejor alumno de la Comunidad Valenciana y en la pasada edición Olimpiada de Química Internacional también consiguió una medalla de plata.



CARLOS PASCUAL

PREMIADO. Vicente Martí.



Vicente Martí.

**Vicente Martí Centelles,
medalla de plata de las
Olimpiadas Químicas**

■ CASTELLÓN. El alumno de Secundaria Vicente Martí Centelles, de 18 años, ha ganado la medalla de plata de la Olimpiada de Química Internacional celebrada en Holanda, después de haber sido galardonado anteriormente con la medalla de oro de las Olimpiadas nacionales. El estudiante de Vall d'Alba obtuvo una evaluación de 75,72 puntos sobre los 63,1 de la media. **R.D.**



FOTO: PILAR CAMPOS

Vicent Martí és finalista a l'Olimpiada Química

REDACCIÓ

Vicent Martí ha començat la seua carrera en Químiques. La primera etapa arribà a les Olimpíades provincials de Física i Química, celebrades a la Universitat Jaume I, on va pujar al podi. També va guanyar l'Olimpiada Nacional de Químiques i, abans de l'estiu, Vicent Martí Centelles, alumne de l'institut de secundària de la Vall d'Alba, ha obtingut la medalla de plata a l'Olimpiada de Química Internacional, que es va celebrar a Holanda durant el mes de juliol. Ara es prepara per a l'Olimpiada Iberoamericana.

El certamen va reunir 25 estudiants de 57 països del món. L'estudiant, de 18 anys, que aquest any s'ha matriculat en Químiques a la Universitat Jaume I, va destacar en els exercicis pràctics puntuals, amb 35,5 sobre 40 punts, els quals que li van permetre arribar als 75,72 punts globals davant una nota mitjana de 63,10.

La seua preparació per a les proves va comptar amb el suport del catedràtic d'institut Fernando Latre i els professors de la Universitat Jaume I Miguel Carda i Sixte Safont, que completaren l'entrenament amb una setmana intensiva d'estudi a Madrid.

ENSEÑANZA

Un joven de la Vall d'Alba, plata en las olimpiadas mundiales de Química

✓ Vicente Martí obtuvo 75,6 puntos sobre 100, cuando la media se situó en 61 puntos ✓ El castellonense cursará la licenciatura de Químicas en la UJI

Esther Pallardó, Castelló

El alumno del Instituto de Secundaria de la Vall d'Alba Vicente Martí Centelles ha sido el español mejor clasificado en la Olimpiada Internacional de Química, en la que obtuvo una medalla de plata.

Aunque no pudo conseguir el oro, su calificación en el mayor número de pruebas fue más alto que la media.

Antes de acudir a las pruebas de carácter internacional, Martí se presentó a la Olimpiada Nacional que tuvo lugar en Oviedo en el mes de abril, y donde obtuvo el tercer premio. Tras quedar clasificado para acudir a las pruebas internacionales, Martí permaneció en Groningen del 5 al 14 de julio, junto a 225 alumnos representantes de 57 países del mundo.

El resultado global obtenido por el alumno en las Olimpiadas Internacionales es de 75,6 puntos sobre 100, cuando la media de las calificaciones fue de 61 puntos. En el apartado de prácticas, el alumno castellonense obtuvo una puntuación de 35,5 sobre 40 cuando la media se situó en 25.

En la sección de problemas, la media fue de 39 y Martí ob-



CARLOS PASCUAL

Vicente Martí Centelles.

■ **El joven estudiante compitió con 225 alumnos que representaban a 57 países del mundo**

tuvo 40,5 sobre 60. El alumno del centro de la Vall d'Alba tiene previsto estudiar la licenciatura de Químicas en la Universitat Jaume I. El rector, Francisco Toledo, lo recibirá el día 23

Martí no pudo ocultar su satisfacción por el premio obtenido y aseguró que *«me siento feliz y contento. Ningún español había conseguido hasta ahora obtener un nivel tan alto y esto me enorgullece»*. El estudiante castellonense manifestó, todavía sorprendido, que *«había gente de muchos lugares del mundo, de Taiwan o de la India, por citar dos ejemplos, países en los que el nivel está muy alto»*.

El estudiante estuvo acompañado en todo momento por el profesor del Instituto de Enseñanza Secundaria Penyagolosa Fernando Latre, quien mostró también su satisfacción con las calificaciones obtenidas. El profesor insistió en que es la primera vez que un español obtiene calificaciones tan altas en unas olimpiadas de carácter internacional. *«Se trata de pruebas en las que participan muchas personas, y es muy difícil obtener tan buenos resultados»*, dijo el profesor.

RETRATO | CRISTINA GARCIA

VICENT MARTÍ CENTELLES

Es joven, pero no incluso. A sus 18 años, le apasiona la química, pero no es lo que comunmente se llama *un cerebritto*. **Vicent Martí Centelles** acaba de regresar de Groningen (Holanda) con la medalla de plata de la Olimpiada Internacional de Químicas, donde se ha medido al intelecto científico de 224 estudiantes de 57 países de todo el mundo, con un promedio de puntuación del 75,72 cuando la media global fue de 60. Este estudiante de 2º de Bachillerato de La Vall d'Alba da este año el paso a la universidad en la UJI, en una licenciatura de Químicas cuyos profesores **Miguel Carda** y **Sixte Safont**, mentores del joven, esperan con impaciencia. Pero el que más confía en **Vicent**, además de sus padres, a los



que tiene maravillados, es **Fernando Latre**, catedrático de Química del Instituto Penyagolosa que le ha acompañado a Holanda y ha seguido su trayectoria en los últimos meses, en los que todos han trabajado intensamente.

Vicent es un chico extrovertido -aunque la timidez le puede en ocasiones-, amigo de sus amigos, sin afán de protagonismo, planificador, y, como dice **Latre**, "una esponja de conocimientos".

Estos días está haciendo las prácticas para poder sacarse el carnet de conducir y no depender de su madre o del autobús. Y, como buen planificador, ordenado y capaz de conseguir lo que se propone, hacía un año que mascaba la idea de poder conducir antes de disfrutar de las vacaciones.

ENTREVISTA • VICENT MARTÍ CENTELLES

“Un coche de mil kilos circularía con batería”

Este joven de 18 años regresa de Holanda con la medalla de plata en la Olimpiada de Química



Vicent Martí Centelles, ayer en el Instituto Penyagolosa.

CRISTINA GARCIA | CASTELLÓN

■ Acaba de matricularse en Químicas en la Universitat Jaume I, tras una vida estudiando en su instituto de La Vall d'Alba. Vicent Martí Centelles, a sus 18 años, ha regresado de Groningen (Holanda) con la medalla de plata de las Olimpiadas Internacionales de Química en la mano. Y ésta no es la primera que consigue: anteriormente, ganó las Provinciales de Física y Química, y fue el mejor de la Comunidad Valenciana en las Nacionales, donde quedó entre los cuatro primeros clasificados.

PREGUNTA. Abril, mayo y junio son meses duros para los estudiantes de 2º de ESO. ¿Tiene tiempo un alumno para algo más que Selectividad?

RESPUESTA. Siempre hay tiempo para todo, si te organizas. Durante los últimos meses, después de las clases, bajaba a Castellón tres días por semana para prepararme para las Olimpiadas con tres profesores. Antes de viajar a Holanda, estuve diez días en Madrid con otros

dos chicos del Nacional con clases intensivas de prácticas de laboratorio y problemas de máxima dificultad ocho horas al día. Fue duro, pero sí te gusta hacerlo no cuesta.

P. ¿Queda tiempo libre?

R. No me gusta quedarme mirando la tele, pero sí salir con mis amigos o sentarme frente al ordenador. Necesito estar siempre haciendo algo.

P. El catedrático Fernando Latre, uno de sus mentores, explica que los problemas planteados corresponden, en algunos casos, a 3º de la Licenciatura de Químicas. ¿No será fácil abordar esa carrera para alguien con tu capacidad?

R. Todas las carreras son difíciles en un principio. Yo voy a la universidad a aprender, a sedimentar conocimientos, de una manera más calmada; ahora hemos ido contrarreloj para llegar preparados a Holanda. En 1º y 2º, las asignaturas son todas troncales u obligatorias, para después curtir en los cursos superiores.

P. ¿Has pensado a qué rama

de la Química quieres dedicarte en el futuro?

R. Docencia o investigación, son mis prioridades, aunque no descarto la investigación aplicada a la industria cerámica, por ejemplo. Todo lo que nos rodea tiene algo que ver con la química, desde los materiales con los que está hecho el papel a una silla o una pieza de decoración.

P. Ponga un ejemplo de ejercicio de examen en una Olimpiada Internacional.

EL EXAMEN

Los problemas corresponden a 3º de la Licenciatura de Químicas

piada Internacional.

R. Uno de los 10 problemas que, junto con tres prácticos componían el examen para los 227 estudiantes, consistía en averiguar con datos numéricos cómo podía funcionar un coche sólo con una batería: ipesando mil kilos! inviable a día de hoy.

Web MEC julio 2002

file:///C:/Users/Spartan/Desktop/premio/vicente_olimpiadas/prensa_olimpiades_quimica_2002/plantilla.jsp.htm

 GOBIERNO DE ESPAÑA
 MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

mec.es

GABINETE DE PRENSA MEC » Gabinete de Prensa » Histórico de Notas de Prensa » Julio 2002

- Notas de Prensa
- Discursos e Intervenciones
- Documentos
- **Histórico de Notas de Prensa**
- Revista Comunidad Escolar
- Gabinete de Prensa del Consejo Superior de Deportes

Notas de Prensa de **Educación** **Atrás**

[Dos de plata y una de bronce](#)

España gana tres medallas en las Olimpiadas de Química

- **Compiten alumnos preuniversitarios de todo el mundo**

22, jul. 2002.- España ha ganado este año dos medallas de plata y una de bronce en las Olimpiadas Internacionales de Química que se han celebrado en Groningen (Holanda) entre los días 5 y 14 de julio.

Los ganadores son: Vicente Martí Centelles, de Castellón, medalla de plata; Jaime Iranzo San, de Zaragoza, medalla de plata; y Patricia Ceballos Carrascosa, de Barcelona, medalla de bronce.

Las Olimpiadas Internacionales de Química nacieron en 1968 con el ánimo de fomentar el estudio de esta materia entre los estudiantes preuniversitarios. En la competición participan 50 países con un equipo formado por cuatro estudiantes. España participa desde 1996.

En nuestro país, la selección de estos cuatro estudiantes se realiza entre todos los alumnos de segundo de Bachillerato -este año han participado 1.500 alumnos- en dos etapas: una primera fase local y una segunda nacional, cuyos ganadores forman el equipo de España.

La Olimpiada se celebra cada año en un país diferente y consta de dos pruebas: una de laboratorio y otra teórica. En la primera, los alumnos deben obtener en un plazo de cinco horas resultados de análisis o síntesis; y en la segunda deben resolver entre cinco y ocho problemas teóricos.

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes



que los alumnos alcancen el nivel exigido.

España gana tres medallas en las Olimpiadas de Química

Madrid. España ha ganado este año dos medallas de plata y una de bronce en las Olimpiadas Internacionales de Química que se han celebrado en Groningen (Holanda) entre los días 5 y 14 de julio. Los ganadores son: Vicente Martí Centelles, de Castellón, medalla de plata; Jaime Iranzo San, de Zaragoza, medalla de plata; y Patricia Ceballos Carrascosa, de Barcelona, medalla de bronce.

Las Olimpiadas Internacionales de Química nacieron en 1968 con el ánimo de fomentar el estudio de esta materia entre los estudiantes preuniversitarios. En la competición participan 50 países con un equipo formado por cuatro estudiantes. España participa desde 1996.

En nuestro país, la selección de estos cuatro estudiantes se realiza entre todos los alumnos de segundo de Bachillerato -este año han participado 1.500 alumnos- en dos etapas: una primera fase local y una segunda nacional, cuyos ganadores forman el equipo de España. La Olimpiada se celebra cada año en un país diferente y consta de dos pruebas: una de laboratorio y otra teórica. En la primera, los alumnos deben obtener en un plazo de cinco horas resultados de análisis o síntesis; y en la segunda deben resolver entre cinco y ocho problemas teóricos.

Ministerio de Educación y Ciencia

España gana tres medallas en las Olimpiadas de Química

Compiten alumnos preuniversitarios de todo el mundo

España ha ganado este año dos medallas de plata y una de bronce en las Olimpiadas Internacionales de Química que se han celebrado en Groningen (Holanda) entre los días 5 y 14 de julio.

Los ganadores son: Vicente Martí Centelles, de Castellón, medalla de plata; Jaime Iranzo San, de Zaragoza, medalla de plata; y Patricia Ceballos Carrascosa, de Barcelona, medalla de bronce.

Las Olimpiadas Internacionales de Química nacieron en 1968 con el ánimo de fomentar el estudio de esta materia entre los estudiantes preuniversitarios. En la competición participan 50 países con un equipo formado por cuatro estudiantes. España participa desde 1996.

En nuestro país, la selección de estos cuatro estudiantes se realiza entre todos los alumnos de segundo de Bachillerato -este año han participado 1.500 alumnos- en dos etapas: una primera fase local y una segunda nacional, cuyos ganadores forman el equipo de España.

La Olimpiada se celebra cada año en un país diferente y consta de dos pruebas: una de laboratorio y otra teórica. En la primera, los alumnos deben obtener en un plazo de cinco horas resultados de análisis o síntesis; y en la segunda deben resolver entre cinco y ocho problemas teóricos.

Más información en: <http://www.mcyt.es/>

No hay archivos adjuntos

El personatge



Vicent Martí

La ciència està de moda. Dues disciplines com ara física i química, han tornat a apropar la Universitat Jaume I als alumnes de secundària de tota la província, i en concret als seleccionats per demostrar domini de la ciència en les fases provincials de les Olimpíades de Física i Química que van tindre lloc els passats mesos de febrer i març. Un total de 50 alumnes dels instituts de Castelló posaren a prova els seus coneixements com si d'un campionat d'esport

es tractara, però mitjançant càlculs, equacions, teoremes i quasi tot un repertori logístic de fórmules i teories. L'objectiu de les Olimpíades és combinar continguts lúdics amb l'aprenentatge assequible i dinàmic dels estudiants, i si considerem la bona estona que passaren els finalistes, no hi ha cap dubte que s'ha complit i l'esdeveniment ha sigut tot un èxit.

A més, sis guanyadors passaren a un nou repte de nivell nacional que tingué lloc a Burgos i Oviedo durant el mes de març. Va ser en aquesta última ciutat on Vicent Martí Centelles, que ja va quedar el primer a la Universitat Jaume I, guanyà la tercera medalla d'or de les Olimpíades de Química. Aquest jove de 17 anys, que ve de l'Institut de la Vall d'Alba, representarà Espanya en l'Olimpíada Internacional que tindrà lloc a Holanda, i en l'edició Iberoamericana, que se celebrarà a la ciutat de Santiago de Xile.

PREMIOS OLIMPIADAS UJI

Publica, S.A., patrocinador de las Olimpiadas de Física, Química y Matemáticas

El resto de colaboradores fueron Torrecid, Esmalglass,
Grespania y British Petroleum.



Mesa presidencial de la entrega de premios de las Olimpiadas provinciales de Física, Química y Matemáticas en la Universidad Jaume I. De izquierda a derecha: Luis Hernández, gerente de Grespania, Ernesto Colomer, del Colegio Oficial de Químicos, un representante del Ayuntamiento de Castellón, Eva Alcón Soler, vicerrectora de Ordenación Académica y Estudiantes de la UJI, Francisco Toledo Lobo, rector de la UJI, Antoni Gil Trilles, coordinador de la Olimpiada de Matemáticas, Vicent Sixte Safont Villarreal, coordinador de la Olimpiada de Química, y Vicent Climent Jordà, coordinador de la Olimpiada de Física.



Joaquín Palacino, delegado de Publica, S.A., Pablo Baigorri, director de Esmalglass, S.A., José Luis Rodrigo, de Torrecid, S.A., y Carlos Navarro, de BP, haciendo entrega de varios premios de parte de las empresas que representan en apoyo de esta causa cultural y científica.



Grupo ganador de las Olimpiadas de Física'02: Vicente Martí Centelles, 1er premio; Héctor Macián, 2º premio, y Pascual Herrero, 3er premio, acompañados de sus profesores.

Publica, S.A., empresa editora de revistas especializadas, como *Azulejo Internacional*, *Azulejo Distribución Colocación*, o *Técnica Cerámica*, entre otras, ha vuelto a mostrar su apoyo a actividades culturales como patrocinadora de las Olimpiadas provinciales de Matemáticas, Física y Química 2002 que, como cada año, se han disputado en la Universidad Jaume I de Castellón.

En esta edición, se ha despuntado sobre el resto de participantes Vicente Martí Centelles, de 17 años, estudiante del Instituto de Vall d'Alba, quien ha conseguido el primer premio de Física y de Química. En la catego-

ría de Matemáticas, el primer premio lo ha conseguido Mikel Arizaleta Deshorts, estudiante del Instituto de Educación Secundaria Ramón Cid.

Los segundos premios han recaído en los siguientes jóvenes: el de Matemáticas ha sido para Jerónimo Rabaza Giner, del IES de Morella; el de Física, para Héctor Macián, del IES Francisco Ribalta; y el de Química para Jessica Barreda García, del IES Matilde Salvador.

Asimismo, los terceros premios han correspondido, en Matemáticas, a Sara Andreu Martínez, del IES Francisco



Grupo ganador de las Olimpiadas de Química'02: Vicente Martí Centelles (en el medio), 1er premio; Jessica Barreda García, 2º premio, y Pau Rodenas Motos, 3er premio, acompañados de sus profesores.



Grupo ganador de las Olimpiadas de Matemáticas'02: Mikel Arizaleta Deshorts, 1er premio, a la derecha del profesor Antoni Gil Trilles; Jerónimo Rabaza Giner, 2º premio, y Sara Andreu Martínez, 3er premio.

Ribalta; en Física a Pascual Herrero, del Instituto de Onda; y en Química a Pau Rodenas Motos, del IES Francisco Ribalta.

En el acto de entrega de estos premios, Ernesto Colomer, del Colegio Oficial de Químicos, comparó estas Olimpiadas académicas con el exitoso programa de televisión *Opera-*

ción Triunfo, "porque pretenden ofrecer una oportunidad a los estudiantes para que triunfen en su carrera científica".

A continuación, Francisco Toledo Lobo, rector de la UJI, destacó que estas Olimpiadas son una iniciativa que fomenta la formación de las nuevas generaciones, "y eso es algo muy importante que se debe valorar y apoyar". ■

Vicente Centelles pasa a la fase internacional de Química



Vicente Martí Centelles es el único estudiante de la provincia de Castellón que ha pasado a la fase internacional en las Olimpiadas de Ciencias de jóvenes de Secundaria de este año.

El talento del estudiante de Secundaria Vicente Centelles, de Vall d'Alba, está arrasando en el campo de las ciencias. Tras conseguir el primer premio en las categorías de Física y Química en las Olimpiadas Provinciales, desarrolladas en la Universitat Jaume I de Castellón, ha obtenido la Tercera Medalla de Oro en la prueba nacional de Química, que ha tenido lugar en Oviedo el pasado abril.

Cabe destacar que en Oviedo han concurrido

128 estudiantes de toda España, de los cuales, quince eran de la Comunidad Valenciana (tres de Alicante, tres de Elche, seis de Valencia y tres de Castellón).

En estos momentos, Vicente sigue preparándose en el campo de la Química para abordar los siguientes retos: la fase internacional, que se desarrollará en Holanda el próximo julio, y la fase iberoamericana, que tendrá lugar en Chile en octubre de este año.

técnica cerámica

ISSN 0211-7290

Nº 303 MAYO 2002

REVISTA DE LOS MATERIALES
EQUIPOS Y TÉCNICAS
DE FABRICACIÓN
DE LA CERÁMICA INDUSTRIAL
Editada desde 1971

WINDFIRE KILN COLD COMBUSTION



QUALICER 2002

Comportamiento de composiciones
cerámicas frente al secado
en condiciones industriales

TECNOSALONES

VAGONETAS

Mantenimiento de vagonetas
de horno túnel

LA CERÁMICA EN PORTUGAL

Una visita a tres importantes fábricas
portuguesas de servicios de mesa,
vajillas y cerámica decorativa

DE PUERTAS ADENTRO:

Romar Bosque, S.A.



IPEG
Italian Plant Engineering Group S.p.A.
dell'Ing. Mauro POPPI



TAI
TECNOLOGÍA APLICADA A LA INDUSTRIA

TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA INDUSTRIA, S.L

Via Radici in Piano, 2/D
42014 Castellarano (RE)
Tel. [0536] 85 80 09
Fax: [0536] 85 84 18
e-mail: ipeg@sirnet.it

C/ Doña Ana Nebot López, 68-74
Tel. 964 50 68 20
Fax 964 50 68 21
12540 VILLARREAL
(Castellón - Spain)
e-mail: info@tai-ipeg.com

Sede social:
Ctra. Alcora, km. 10,450
12006 CASTELLÓN
P.O. BOX 1045
12080 CASTELLÓN

Mediterráneo - 23/04/2002

**Vicent Martí Centelles,
gana la Olimpiada
Nacional de Química**

■ El alumno de secundaria castellonense Vicent Martí Centelles, de 17 años, del Institut de la Vall d' Alba, ha ganado la Tercera Medalla de Oro de las Olimpiadas de Química que se han desarrollado la pasada semana en Oviedo. Este castellonense representará a España en la Olimpiada internacional que se celebrará en próximo julio en Holanda, y en la edición Iberoamericana que tendrá lugar en octubre en Chile. Vicent quedó en primer lugar en las provinciales.

Mediterráneo - 17/04/2002

NARANJADA

Llena de frescura y con altas dosis de vitaminas para **Vicent Martí Centelles**, de 17 años, alumno de Secundaria del instituto de La Vall d'Alba, que se ha llevado la Tercera Medalla de Oro de las



Olimpiadas de Química que se han desarrollado la pasada semana en Oviedo. Con su triunfo, este joven castellonense representará a España en la Olimpiada In-

ternacional que se celebrará en julio en Holanda y en la edición Iberoamericana, en octubre en Chile. Enhorabuena.

Un alumno del IES de Vall d'Alba gana la Olimpiada estatal de Química

C.A.D.

CASTELLON.— El alumno de Educación Secundaria Obligatoria, Vicente Martí Centelles, de 17 años de edad, ha ganado la tercera medalla de oro de las Olimpiadas Nacionales de Química que se han desarrollado el pasado fin de semana en Oviedo.

Este estudiante representará a España en la Olimpiada Internacional que tendrá lugar el próximo mes de julio en Holanda, así como en la edición iberoamericana que se celebrará en octubre en Chile.

Vicente Martí quedó primero en las Olimpiadas Provinciales de Física y Química que se desarrollaron en la Universitat Jaume I, mientras que en el certamen nacional ha sido el mejor alumno de la Comunidad Valenciana.

Cabe señalar que 128 alumnos se han congregado en Oviedo, de los cuales 15 representan a la Comunidad Valenciana (tres de Alicante, tres de Elche, seis de Valencia y tres de Castellón).

Levante 17 abril de 2002

▲ **Vicent Martí.** Este alumno del instituto de enseñanza secundaria (IES) de la Vall d'Alba ha ganado la tercera medalla de oro de las Olimpiadas de Química que se han celebrado la pasada semana en Oviedo, y representará a España en la olimpiada internacional .

Box UJI abril 2002



■ La Universitat Jaume I ha entregat els diplomes als guanyadors provincials de les Olimpíades de Matemàtiques, Física i Química. Miquel Arizaleta, Jerónimo Rabaza i Sara Andreu són els guanyadors de l'olimpíada de Matemàtiques; Vicente Martí, Héctor Macián i Pasqual Herrero, són els guanyadors de l'olimpíada de Física, i Vicente Martí, Jéssica Barrera, i Pau Ródenas, de l'olimpíada de Química. FOTO: ÀLEX PÉREZ.

Agenda Universitat Jaume I (any 2002)

Vicente Martí Centelles, alumne de l'Institut de la Vall d'Alba, guanya una medalla d'argent de l'Olimpiada de Química Internacional

L'alumne de secundària Vicent Martí Centelles, de 18 anys d'edat, ha guanyat la medalla d'argent de l'Olimpiada de Química Internacional celebrada a Holanda aquests cap de setmana. Vicent Martí ja va ser tercera medalla d'or de les Olimpíades de Química nacional. El certamen va reunir a 225 estudiants de 57 països del món que parlaven 37 llengües diferents.

L'estudiant de l'Institut de la Vall d'Alba, que es matricula aquests cursos en químiques a la Universitat Jaume I, va obtenir 75,72 punts als exàmens quan la nota mitjana era de 63,1. A més, Vicent Martí va destacar en els exercicis pràctics puntuats amb 35,5 sobre 40 (la mitjana es situa en 23,7). Els exàmens van estar dividits en 10 problemes teòrics i 3 proves pràctiques sobre química i qualitat de vida. La correcció de les proves es realitza conjuntament per 15 grups externs i pels professors que acompanyen l'estudiant.

Martí Centelles ha estat preparant-se per aquesta prova des del passat maig quan va quedar finalista a l'edició nacional. El catedràtic d'Institut Fernando Latre, i els professors de la Universitat Jaume I, Miguel Carda i Sixte Safont, han format a l'alumne tres dies a la setmana durant dos mesos intensius. A més, entre el 24 de juny i el 4 de juliol va participar en una setmana intensiva d'estudi a Madrid conjuntament amb els altres espanyols que han participat en la prova internacional. La formació ha sigut a càrrec de professors de la Universitat Complutense de Madrid i l'Autònoma de Madrid, amb el suport del professor Fernando Latre.

Vicent Martí va quedar en el primer en les olimpíades provincials de física i de química que es van desenvolupar a la Universitat Jaume I. En el certamen nacional ha sigut el millor alumne de la Comunitat Valenciana. 128 alumnes s'han congregat a Oviedo, dels quals 15 representen a la Comunitat Valenciana (tres d'Alacant, tres d'Elx, sis de València i tres de Castelló). A més de la tercera medalla d'or obtinguda per Vicent Martí s'han acumulat quatre d'argent i dos de bronze.

L'estudiant de l'UJI Vicent Martí guanya la medalla d'argent a l'Olimpiada Iberoamericana de Química

Vicente Martí Centelles, estudiant de primer curs en la Llicenciatura en Química, ha guanyat la medalla d'argent de l'Olimpiada Iberoamericana de Química. En aquesta trobada participaven estudiants de 12 països, 10 iberoamericans, Espanya i Portugal.

L'estudiant, de la Pobla Tomsa, va rebre medalles en totes les convocatòries de química que s'ha presentat. A la Universitat Jaume I va quedar medalla d'Or, en el certamen nacional va ser el millor alumne de la Comunitat Valenciana, i en la passada Olimpiada de Química Internacional també va rebre una medalla d'argent. El premi que ha rebut en aquesta última prova li converteix en un dels millors estudiants de química del país.

La Olimpiada Iberoamericana de Química és un concurs que s'organitza anualment durant el mes d'octubre i que enguany s'ha desenvolupat a Argentina. Cadascun dels països han presentat a quatre estudiants, entre els quals s'ha presentat Vicent Martí. Els estudiants que hi participen tenen menys de 19 anys.

Martí Centelles ha estat preparant-se per aquestes proves des del passat maig quan va quedar finalista a l'edició nacional. El catedràtic d'Institut Fernando Latre, i els professors de la Universitat Jaume I, Miguel Carda i Sixte Safont, han format a l'alumne tres dies a la setmana durant dos mesos intensius. A més, entre el 24 de juny i el 4 de juliol va participar en una setmana intensiva d'estudi a Madrid conjuntament amb els altres espanyols que han participat en la prova internacional. La formació ha sigut a càrrec de professors de la Universitat Complutense de Madrid i l'Autònoma de Madrid, amb el suport del professor Fernando Latre.

Vicente Martí Centelles, alumne de l'Institut de la Vall d'Alba, guanya l'Olimpiada Nacional de Química

L'alumne de secundària Vicent Martí Centelles, de 17 anys d'edat, ha guanyat la tercera medalla d'or de les Olimpíades de Química que s'han desenvolupat el passat cap de setmana a Oviedo. Aquest estudiant representarà Espanya en la olimpíada internacional que tindrà lloc el pròxim juliol a Holanda i en l'edició iberoamericana que se celebrarà a octubre en Chile.

Vicent Martí va quedar en el primer en les olimpíades provincials de física i de química que es van desenvolupar a la Universitat Jaume I. En el certamen nacional ha sigut el millor alumne de la Comunitat Valenciana. 128 alumnes s'han congregat a Oviedo, dels quals 15 representen a la Comunitat Valenciana (tres d'Alacant, tres d'Elx, sis de València i tres de Castelló). A més de la tercera medalla d'or obtinguda per Vicent Martí s'han acumulat quatre d'argent i dos de bronze.

Els professors que han format a l'alumne entre ells, la seua professora de Química a l'Institut de la Vall d'Alba, Espino Lizárraga, i el catedràtic de Química Fernando Latre, estan realitzant les gestions oportunes per a que l'alumne siga rebut pel Conseller d'Educació, i pel president de la Diputació, Carlos Fabra. Tanmateix, van a sol·licitar ajudes a diverses institucions perquè un formador de l'alumne pugui acompanyar-li a Holanda i recolzar-lo en la prova internacional.