

## SERGIO SANJURJO, MEDALLA DE BRONCE EN LA OLIMPIADA INTERNACIONAL DE QUÍMICA

Viernes, 02/08/2019

El alumno de 2º de Bachillerato del Colegio Corazón de María (Gijón) Sergio Montero Sanjurjo ha obtenido la medalla de bronce en la 51ª Olimpiada Internacional de Química (ICHO 2019) celebrada en París. La Olimpiada Internacional de Química es una competencia académica anual que se realiza en el mes de julio de cada año y en la cual participan estudiantes no universitarios de todo el mundo. Es una de las olimpiadas internacionales de ciencias.



[1]

Sergio participó en la ICHO como integrante del equipo español junto con otros tres alumnos de 2º de Bachillerato de Madrid, Zaragoza y Valencia. Los días previos la delegación española se concentró en Madrid para recibir entrenamiento y preparación a cargo de profesores miembros de la Real Sociedad Española de Química (RSEQ).

Sergio obtuvo la medalla de oro en la Olimpiada Asturiana de Química y posteriormente, en Santander, la medalla de plata en la Olimpiada Nacional. Esta última clasificación es la que le dio paso al certamen internacional.

Se da la circunstancia de que Sergio también ha obtenido este año:

- Medalla de oro en la Olimpiada Asturiana de Matemáticas
- Medalla de plata en la Olimpiada Asturiana de Física
- Medalla de oro en la Olimpiada Nacional de Física

En septiembre participará en San Salvador (El Salvador) en la Olimpiada Iberoamericana de Física (OIbF). Ese mismo mes iniciará sus estudios de Doble Grado en Matemáticas y Física en la Universidad de Oviedo.

Sergio, que finalizó el pasado mes de mayo sus estudios de Bachillerato con una media de 10 obteniendo Matrícula de Honor y en junio alcanzó un 9,8 en la EBAU, no solo es un excelente estudiante. Es un alumno apreciado por sus compañeros que encuentra tiempo para jugar al fútbol y divertirse como una persona propia de su edad y que además valora las materias de humanidades, particularmente la filosofía.

Enlace: <https://www.elcomercio.es/gijon/sergio-sanjurjo-codema-20190731001022-ntvo.html><sup>[2]</sup>

## El rey de la tabla periódica

### El gijonés Sergio Sanjurjo suma la medalla de bronce en la Olimpiada Internacional de Química a un historial plagado de distinciones

E. D. CARRUÉBANO

Las ganas de aprender no tienen límites, y eso lo demuestra, día tras día, Sergio Sanjurjo Montero. A punto de cumplir los 18 años este próximo mes de agosto, este antiguo alumno del colegio Corazón de María de Gijón constituye un orgullo tanto para el propio centro, como para la ciudad. Pero, sobre todo estos días, el joven está de enhorabuena, ya que, recién aterrizado de París, aún no ha tenido tiempo de asimilar la hazaña que acaba de conseguir: una medalla de bronce en la Olimpiada Internacional de Química, celebrada durante la semana pasada en la capital francesa. Se ha clasificado como el número 196 del mundo en esta competición y afirma "que es un orgullo tremendo". "No me lo esperaba para nada, incluso les dije a mis padres que seguramente no ganaría nada, pero ya ves, aquí está", señala emocionado mientras sostiene la medalla entre sus manos.

No es la primera vez que se enfrenta a este tipo de retos. Ya desde segundo de la ESO ha participado en diferentes olimpiadas de este tipo, a nivel regional y nacional, aunque ninguna como la que ha vivido durante estos días, en la que compitieron estudiantes brillantes de todo el mundo. Los resultados fueron brillantes: un oro en la asturiana de Matemáticas, otro en la nacional de Física y una plata en la asturiana, también de Física.

El próximo mes de septiembre, el joven viajará a San Salvador para disputar otra olimpiada, esta vez la Iberoamericana de Física y, aunque nunca había estado tan lejos, "es otra experiencia, y sé que lo voy a pasar genial", admite. "El viaje empieza en Madrid, y son tantas horas con el cambio horario que ya no sé ni cuánto durará, pero tengo ganas de ver lo que me espera", comenta divertido. Sin embargo, admite tener una gran ilusión por este nuevo reto que se le presenta: "Y ahora más, después de haber conseguido esto en París", confiesa.



Sergio Sanjurjo, posando con algunas de sus medallas a su llegada ayer a Gijón procedente de París. | Juan Plaza

"Quiero prepararla muy bien para poder conseguir otra medalla más, tengo ganas ya de preparar cosas, aunque con calma", añade.

Con un 10 y matrícula de honor en bachillerato, y un 9,8 en la EBAU, una media que le ha permitido entrar en el doble grado de Física y Matemáticas aunque, tal y como él mismo afirma, "la nota al final solo es la nota. Tuve de sobra para entrar a la carrera, pero ya está. Además, solo poder hacer este tipo de exámenes, y conocer a tanta gente, tanto de España como fuera, vivir esta experiencia ya es mucho más gratificante", apunta Sergio Sanjurjo. "Para mí esto es un logro enorme, estoy muy orgulloso, y para el currículum yo creo que también es muy importante. Para solicitar un doctorado, por ejemplo, en una buena universidad, el hecho de decir que tengo estas medallas me parece muy significativo", añade, para después

### Antiguo alumno del Codema, cursará el doble grado de Física y Matemáticas

confesar que "me he traído la medalla en la mochila por si me perdían la maleta!".

A pesar de sus logros a nivel académico, es una persona con mucha vida social, que pasa tiempo con sus amigos y que, además, le dedica tiempo al deporte. "Era futbolista federado hasta finales del año pasado, aunque lo dejé porque estaba cansado ya, y eso me sirvió para centrarme. Tal vez no para estudiar más pero sí para poder estar más tiempo relajado, la verdad es que en el fondo lo agra-

decir", confiesa. "Para mí no es ningún esfuerzo participar en estas olimpiadas. Tal vez química sí, porque exigen mucho, pero yo disfruto con ello", señala Sanjurjo.

No quiso dejar pasar la oportunidad de lanzar un guiño al Ministerio de Educación, que parece empezar a preocuparse más por estas olimpiadas. "El pasado año hubo cierta polémica porque no se apostaba lo suficiente económicamente hablando", apunta el joven, "pero este año se organizaron mejor y se han obtenido muy buenos resultados", admite. "La cosa va bien, y si el Ministerio sigue apoyando y ayudando, irá mejor, supongo", reflexiona.

Además de participar en la Olimpiada Iberoamericana, septiembre también será otro mes de cambios para este joven, ya que empezará el doble grado de Física y Matemáticas, aunque escogió hacer el grado completo en la primera materia, combinado con la segunda. "Lo hice así porque yo me veo trabajando en física teórica. Entiendo que combina todo el componente fuerte de matemáticas, pero aplicándolo a lo que es la realidad, aunque ya no son solo cosas de la realidad, si no que se va mucho más allá, a cosas tan profundas que al final estás estudiando una realidad, pero no una que te puedas imaginar, y la estás estudiando desde las matemáticas", reflexiona.

Se trata de un joven que sabe combinar y aprovechar todas las posibilidades que le ofrecen las distintas variantes académicas: "Le interesa la doctrina científica, pero se interesa por todo el saber en general, el por qué y el para qué, es una persona que no necesita una explicación superficial si no que necesita una respuesta que le satisfaga y que le encaje en su manera de pensar", señala Simón Cortina, director del Corazón de María. Y es cierto, ya que Sergio es capaz de relacionar varias de las asignaturas que ha cursado en los últimos años: "Yo estudio Física porque quiero tratar de explicar las cosas, y además el tema de la física es la firmeza con la que se puede tratar. Podría haber estudiado Filosofía, pero la Física es lo que me deja llegar más profundo".

Lo cierto es que este joven tiene un futuro muy prometedor por delante. Desde su colegio, además, admiten sentirse realmente orgullosos de albergar en sus aulas a alumnos con tan buenos resultados ya que "estos logros hacen que te sientas realizado como profesor", confiesa Carmen González, profesora de matemáticas de Sergio.

PLANCHA XSQUO  
Cupón  
4  
Miércoles 31/7/2019

La Nueva España  
MIÉRCOLES  
31 de Julio

[4] [4] [4]

URL de origen: <https://www.codema.es/noticias/02-08-2019/sergio-sanjurjo-medalla-bronce-olimpiada-internacional-quimica>

Enlaces:

[1] [https://www.codema.es/sites/default/files/archivos/Noticia\\_Sergio/sergio\\_bronce\\_paris\\_julio\\_2019.jpg](https://www.codema.es/sites/default/files/archivos/Noticia_Sergio/sergio_bronce_paris_julio_2019.jpg)

[2] <https://www.elcomercio.es/gijon/sergio-sanjurjo-codema-20190731001022-ntvo.html>

[3] [https://www.codema.es/sites/default/files/archivos/Noticia\\_Sergio/nueva\\_espana.jpg](https://www.codema.es/sites/default/files/archivos/Noticia_Sergio/nueva_espana.jpg)

[4] <http://www.addthis.com/bookmark.php?v=250>

[3]