

Cambridge invita al joven de Alginet que acumula 10 oros en torneos matemáticos - Levante - 24/03/2019

Cambridge invita al joven de Alginet que acumula 10 oros en torneos matemáticos

► Damià Torres Latorre estudiará junto al profesor ruso Sergey Tikhonov, que ha querido premiar su exultante trayectoria en la disciplina



Torres vivirá una estancia de tres meses en Cambridge. LEVANTE-EMV

CARLES SENSO ALZIRA

■ Según decía Francis Bacon: «Si quisiéramos obtener la certeza sin dudas y la verdad sin errores, habríamos de basar nuestro conocimiento en las matemáticas». ¿Quieren una certeza absoluta? El alginetino Damià Torres Latorre es un genio. Durante este mes de marzo, y antes de publicar su primer artículo de matemáticas en el BBVA, el alginetino ha sido

El alginetino realiza en la actualidad un máster en matemáticas tras realizar un doble grado también en física

Una **educación diferente** para valorar la disciplina

► La vida de Damià Torres es diferente a la del resto. Consultado sobre las causas que pueden llevar a mucha gente a no llevarse bien con las matemáticas, identificó un factor esencial: «Creo que todo puede cambiar en Secundaria, hay que modificar el modelo de enseñanza. Si te inculcan una idea diferente de las matemáticas te puedes dar cuenta de su importancia. Hay muchos profesores que sí hacen un gran trabajo, pero otros que no. Es un debate que merece una lectura amplia», comentó el experto. Sus logros fundamentan sus argumentos. L-EMV ALZIRA

invitado al Isaac Newton Institute for Mathematical Sciences de Cambridge por el doctor matemático ruso Sergey Tikhonov, profesor de investigación ICREA en el Centro de Investigación Matemática (CRM). Es también miembro del equipo investigador de Teoría de Funciones de la Universidad de Barcelona.

Durante el verano de 2018, Torres Latorre dedicó un mes a investigar matemáticas con Tikhonov. Asesorado y apadrinado por el matemático ruso de la Universidad de Barcelona, el ribereño, matemático de la Universitat Po-

litécnica de Catalunya, está preparando la publicación de un segundo artículo científico. Actualmente, el joven de Alginet compagina sus estudios en la disciplina con el trabajo como matemático para una empresa de Madrid desde Barcelona, a través de Internet, además de impartir clases de programación en la ciudad condal, exactamente en la prestigiosa Aula Europea, gracias a la medalla de oro en programación rápida conseguida en Oporto, en la competición europea South Western Europe Regional Contest 2016.

Tras estudiar un doble grado, en matemáticas y física, este año 2019 continuará sus estudios de matemáticas realizando un máster en Barcelona.

La relación histórica de Torres Latorre con el Proyecto Estalmat de la Facultad de Matemáticas de la Universitat de València y el trabajo con Alejandro Miralles, doctor en matemáticas actualmente de la Universidad Jaume I de Castelló, ha propiciado este presente tan brillante. Actualmente, el alginetino ostenta dieciséis títulos internacionales de los que diez son medallas de oro. Es el matemático valenciano que ha conseguido más medallas de oro de toda la historia.

Otras disciplinas

El joven ribereño cuenta con uno de los palmarés más brillantes en el mundo de las matemáticas a nivel mundial, lo que le ha servido para convertirse en un referente en la disciplina. Pero Torres también ha despuntado en otras modalidades. El joven ganó una competición en Sudamérica obteniendo la medalla de oro en Química y otra en Programación Rápida de Informática en el «South Western Europe Regional Contest» (SWERC), celebrado en Oporto en 2016. Sobre las pruebas matemáticas afirma: «Los conocimientos que se gastan los tienes adquiridos desde primero, por eso el curso no es tan importante como la imaginación y el trabajo personal». Además, el joven ribereño aseguró que, desde hace varios años, no se prepara este tipo de concursos, pero el ambiente de estudio en el que se encuentra contribuye a su aprendizaje y a su entrenamiento para estas competiciones.