DIVERSIDAD

Una mexicana es la primera menor en 100 años que cursará un posgrado en Harvard

El Ciudadano · 7 de febrero de 2019

La joven, que a los 6 años ya sabía leer y escribir, cursará una maestría en enseñanza de las matemáticas en la institución estadounidense



La vida de la joven mexicana Dafne Almazán está llena de grandes logros. Aquella pequeña que a los seis años ya sabía leer y escribir regala ahora a su país una gran conquista.

Con solo 17 años pasa a la historia por ser **la mexicana de menos edad que ingresa** a **la Universidad de Harvard para cursar un posgrado** y, por si fuera poco, se convierte en la primera menor de 18 años que, en 100 años, lo logra.

En un trabajo especial de la agencia *EFE*, la joven contó que **cursará una maestría en enseñanza de las matemáticas** en la institución estadounidense.

«Siempre se piensa que las matemáticas son difíciles, pero son algo que está en nuestras vidas y se necesitan estrategias para enseñarlas y que los niños se puedan interesar», relató.

Sus antecedentes son sencillamente brillantes: a los 10 años ya había terminado la preparatoria y a los 13 pasó a ser la psicóloga más joven del mundo.

Se graduó de psicóloga a los 13 años. Foto: EFE.

No queda duda de que Almazán **es una joven superdotada**, lo que significa, según la Organización Mundial de la Salud (OMS), que es **parte de ese selecto grupo de personas que tienen un Coeficiente Intelectual (CI) mayor a 130 puntos** en una prueba psicométrica científica y estadísticamente validada.

En este sentido, es una de los casi un millón de niños que tienen esta clase de talento en su país natal, reseñó *EFE*.

Toda **la educación básica la cursó en línea** con el apoyo irrestricto de una familia llena de genios.

Su padre es el doctor Asdrúbal Almazán, quien ahora dirige el Centro de Atención a Talentos (Cedat), una instancia que nació gracias a la labor que desarrolló junto a su hijo mayor, Andrew, quien también ostentó el mérito del psicólogo más joven del mundo.

Desde ese lugar aplican **un modelo educativo** que desarrolló Andrew y denominó **«Teoría Nouménica», con el que buscan mantener a los niños genios en su ambiente infantil** pero con enseñanzas acordes a su intelecto.



A los seis años ya sabía leer y escribir. Foto: Conacyt.

«Los niños superdotados en México son estereotipados, mal diagnosticados y poco comprendidos», comenta Dafne.

Ella aclara que no solo se dedicaba a estudiar y a «cosas de genios», sino que también jugaba, aprendió a tocar instrumentos y paseaba a sus perros. «Estoy

aprendiendo piano, violín, guitarra, canto y teatro», contó. Además, estudia chino y

practica taekwondo y kempo.

Una de las metas de la joven, que ha impartido clases en el Cedat, es seguir

desarrollándose profesionalmente «para poder ayudar a los niños, que no sufran y

vean que pueden también lograr muchas cosas».

https://www.elciudadano.cl/genero/el-cerebro-de-las-mujeres-se-conserva-mas-joven-

que-el-de-los-hombres/02/05/

https://www.elciudadano.cl/deportes/una-bala-dejo-paralitico-a-joven-promesa-de-la-

natacion-italiana/02/06/

Fuente: El Ciudadano