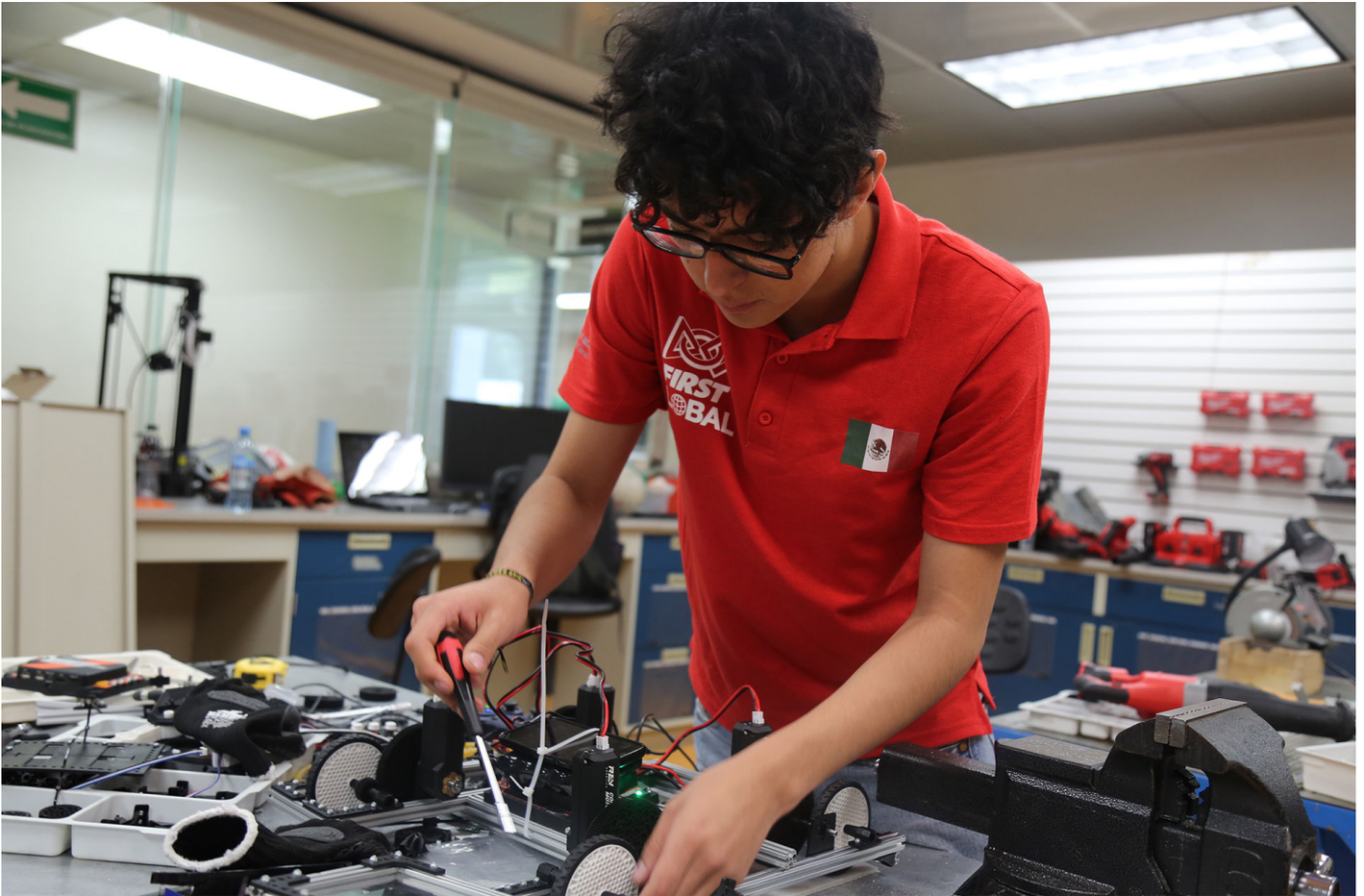


Quiere cambiar al mundo a través de la robótica



Rebeca Ruiz| Campus Ciudad de México

Más allá de pertenecer a un grupo estudiantil, competir en Nacionales o Mundiales de robótica, Santiago García ve en **Nautilus**, el equipo de robótica del campus Ciudad de México, la oportunidad de cambiar al mundo a través de la ciencia, tecnología y la ingeniería.

Además, a través de la robótica, tiene el deseo de **inspirar a más personas** y ser un factor de cambio para la sociedad.

“Entré a Nautilus por la idea que la mayoría tiene al entrar a un grupo de robótica, como lo es la ingeniería y solo construir. Pero decidí seguir ahí ya que encontré no solo un grupo estudiantil, sino una **familia** que al igual que yo creo fielmente en que la ciencia, tecnología, ingeniería y las matemáticas pueden cambiar el mundo.

“Lo que más me gusta del equipo es que puedo ser y **desarrollarme en lo que me gusta**, pero sin dejar de lado el poder inspirar a personas para poder cambiar al mundo”, dijo el alumno.



/>>

Santiago García es el encargado de manejar los robots que construye el equipo para las distintas competencias, además se ha especializado como el mecánico de **Nautilus**.

“Los maestros son los que **me han inspirado** a dar lo mejor de mí y los que me han apoyado a estar a donde estoy ahorita.

“Las experiencias que te llevas y el gran criterio que te formas para poder hacer el cambio en tu comunidad. Además, toda la gente que conoces a través de Nautilus es increíble. También es destacable **todo el conocimiento que te llevas** y que no siempre se puede aprender en una clase convencional”, agregó.

Es así como el equipo de robótica del **campus Ciudad de México**, ha cambiado la visión de Santiago y es ahí donde ha desarrollado algunos de sus talentos y habilidades.