

César Guillermo Vázquez Álvarez.

Identificación

Residencia permanente: Guadalupe, Nuevo León.

Fecha de nacimiento: 12 de noviembre de 2001.

Lugar de nacimiento: Durango, Durango, México.

Sexo: Masculino

Estado civil: Soltero

Estudios en curso: 4º semestre del Bachillerato Técnico Mecatrónico progresivo alemán en la Escuela Industrial y preparatoria Álvaro Obregón (EIAO) de la Universidad autónoma de Nuevo León (UANL).

TRAYECTORIA DEL CANDIDATO

EDUCACIÓN

Formación académica

Preescolar: Instituto Pedagógico de Apodaca.

Primaria: Instituto Barbarita Barrera de Gonzales.

Secundaria: Centro de Alto Rendimiento Académico (CARA).

Preparatoria: Bachillerato Técnico Mecatrónico progresivo alemán en la Escuela Industrial y preparatoria Álvaro Obregón (EIAO) de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL).

Formación académica extracurricular

Curso de verano 2013 del *Programa de Talentos de la Secretaría de Educación (SE)* de Nuevo León.

Curso sabatino de matemáticas, biología, física y robótica del *Programa SE Talentos* durante los ciclos escolares 2014-2015.

Curso de verano del grupo de Mecatrónica de la Facultad de Mecánica Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León en el 2017.

Escuela de Invierno en robótica en Xalapa, Veracruz en el 2018.

Curso de liderazgo y de autoconfianza kin jun en el Febrero del 2018.

Escuela de Invierno en robótica en el Centro de investigación en computación del Instituto Politécnico Nacional en el 2019.

Idiomas

Español (Nativo), Inglés (B2) y Alemán (A2)

Generación de conocimiento, creatividad, ingenio, inventos o producción científica

Desarrollo de la aplicación Rutix en la plataforma de ios.

Programación de la primera prótesis mioeléctrica realizado por estudiantes de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

Reuniones de Profesionistas o Especialistas

Invitación al evento Nuevo León 4.0 [Reunión con el gobernador de Nuevo León, autoridades de diferentes instituciones y diferentes empresarios]

Voluntariado (Eprendurismo social)

Organizador del primer festival de cine alemán en la Álvaro Obregón.

Aportación de víveres a internado de niñas en pesquería.

Entrega de alimentos a familiares de enfermos del Hospital Materno Infantil.

Concursos o Competencias

Segundo lugar en el área de Ciencias Exactas con el proyecto robot antibombas en el Segundo Encuentro con el Conocimiento del Centro de Alto Rendimiento Académico 2016.

Participación en el Torneo Regional de Robotica del 2016 en la categoría Robocup Rescue Line.

Participación en el Torneo Mexicano de Robotica en Ciudad Victoria, Tamaulipas en el 2016 en la categoría Robocup Junior Rescue Line.

World Robot Olympiad (Internacional), Nueva Delhi, India 2016. (Participación en la categoría de soccer)

Participación en el Global Student Entrepreneur Award en IOS Offices Arboleda el viernes 19 de enero.

Participación en el XV Congreso Internacional de Ingeniería Mecatrónica del Tecnológico de Monterrey 2017.

Participación en la XXII Olimpiada de Mayo de México, celebrada en la Ciudad de México el 21 de mayo del 2017.

Participación y acreedor del premio "Regional Engineering Inspiration Award" en el torneo nacional de FIRST Robotics Challenge el 1 de abril de 2017, ganando el pase al mundial en Houston. [link de los ganadores: <https://www.thebluealliance.com/event/2017mxto#awards>]

Participación en el torneo internacional de FIRST Robotics Challenge en la división Newton.

Segundo lugar en el área de Ciencias Exactas con el proyecto Internet of the Hydroponics en el Tercer Encuentro con el Conocimiento del Centro de Alto Rendimiento Académico 2017.

World Robot Olympiad (Nacional), Aguascalientes, México 2017 (1º lugar general en la categoría de soccer)

World Robot Olympiad (Internacional), San José, Costa Rica 2017. (10º lugar general en la categoría de soccer)

1º lugar en la Feria Distrital Rotaract de proyectos 2017 presentado el proyecto "Brazos que cambian vidas"

Participación en la 1ª edición del programa de tecnologías exponenciales, emprendimiento e innovación social para jóvenes de altas capacidades 2017.

4º lugar en el 9no. Torneo Regional de Robotica del 2017 en la categoría Robocup Junior Rescue line.

10º lugar en el 9no. Torneo Mexicano de Robotica en Ciudad de México en el 2017 en la categoría Robocup Junior Rescue Line.

1er lugar en el Global Challenges 2017, representando a la Facultad de Mecánica eléctrica [link de comprobación:

https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=309298062879790&id=100013987962625].

World Robot Olympiad (Nacional), Toluca en el 2017 (3º lugar general en la categoría de soccer)

4º lugar en el 10. Torneo Mexicano de Robotica en Monterrey, Nuevo Leon en el 2018 en la categoría Robocup Junior Soccer Lightweigh.

3º lugar de la primera edición de Pienso x México 2018.

1er lugar en la categoría IMPACTO SOCIAL, en el Rally Latinoamericano de Innovación 2018, celebrado el 5 y 6 de octubre [link de comprobación:

<https://www.facebook.com/jaime.castilloelizondo/posts/1181316155365269>]