



**ANDRES  
GUILLERMO  
SCHAFLER  
TENORIO**

## Datos generales

Edad: 20 años  
Fecha de nacimiento:  
24/07/2003  
CURP:SATA030724HHGCNNA4

## Datos de contacto



Teléfono: 7757531518  
Celular: 7752052742



Emiliano Zapata #105  
Col. Fco. I. Madero,  
Tulancingo de Bravo,  
Hidalgo. C.P. 43650



[andresschafler@gmail.com](mailto:andresschafler@gmail.com)

# CURRICULUM VITAE

Estudiante de la licenciatura en Ciencia de Datos, ITAM.

## FORMACIÓN ACADÉMICA

- 2015-2018 Secundaria en el Instituto Cultural Bilingüe Tollantzingo
- 2018-2021 Bachillerato en el Centro Cultural Bilingüe Tollantzingo
- 2021-hoy Licenciatura en Ciencia de Datos - Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM)

## CURSOS Y COMPETENCIAS

- 11/10/2017 - Curso de Realidad Virtual - Punto México Conectado
- 01/09/2017 - Torneo Nacional "Robot Sumo Competition MX-SNTE" - Sindicato Nacional de Trabajadores de la Educación
- 03/08/2017 - Reconocimiento por obtener el **Primer Lugar** en la Categoría UMC del Torneo Mundial Robofest World Champion - Presidencia Municipal 2016-2020
- 01-03/06/2017 - Participación en el Torneo Mundial Robofest 2017 en las categorías Jr Game y UMC - Lawrence Tech
- 27/05/2017 - Torneo Nacional "CLEAN PLANET" - Tecnobotics/CITNOVA
- 24/04/2017 - Curso de Robótica Pedagógica - TECNOBOTICS HIDALGO
- 03-04/03/2017 - Segundo Lugar GAME (ROBOHIT) y UMC en categoría junior - Centro Educativo Integral para el Desarrollo
- 17/02/2017 - Curso de Robótica Avanzada para jóvenes y adultos - Punto México Conectado
- 23/12/2016 - Curso de Robótica Intermedia para jóvenes y adultos - Punto México Conectado
- 28/10/2016 - Curso de Robótica Básica para jóvenes y adultos - Punto México Conectado
- 17/12/2016 - Campeonato Nacional de Robótica FIRST LEGO League - FIRST LEGO League/Animal Allies
- 17/12/2016 - Premio por Solución Innovadora - FIRST LEGO League/Animal Allies
- 28/10/2016 - Segundo lugar en el programa International Air & Space Program - Space Center University/AEXA
- 28-29/05/2016 - Primer lugar en la competencia de robótica dentro del RobotiX FAIRE en la categoría de robótica avanzada.
- 23-24/04/2016 - Hackathon "Galactic Problem-Solver" - International Space Apps Challenge / NASA
- 03/11/2015 - Participante del International Air & Space Program - NASA / AEXA
- 26-28/06/2015 - Primer lugar en la competencia de robótica dentro del RobotiX FAIRE en la categoría de robótica intermedia.
- 25/03/2017 - Segundo lugar de Secundario a nivel estatal en Hidalgo - Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería y el Área Académica de Matemáticas y Física de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH)
- 22-24/01/2015 - Taller "Nepohualtzintzin" (ábaco azteca) - Universidad Tecnológica de Tulancingo (UTEC)
- 13-17/01/2020 - VI Escuela de Invierno de Robótica - Federación Mexicana de Robótica
- 22/12/2019 - Chinese language and culture Project - International Program Office, SNNU
- 02/05/2019 - Participación en el Foro de Conferencias Wake Up tercera edición - Tecnológico de Monterrey
- 02/04/2022 - Parte del jurado calificador y comité organizador de MathFest ITAM 2022 - Instituto Tecnológico Autónomo de México
- 06/04/2018 - Primer lugar nacional en la competencia UAS Challenge - Talent Land 2018