

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



CURRICULUM VITAE

Estudiante de la licenciatura en Ciencia de Datos, ITAM.

FORMACIÓN ACADEMICA

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