HERIBERTO ALDRETE ROJAS

Av. Prisciliano Sánchez 415 Depto. 11-A

Fracc. Villas Primavera, Puerto Vallarta, Jal. CP 48314

Teléfono: 3222251866 Celular : 044 322 1477253

Correo electrónico: heribertoaldreterojas@hotmail.com,



Objetivos

Superarme siempre en la tarea que se me asigne

Formación académica

- Técnico en Electromecánica (1990) CBTIS # 68
- Ingeniero Electrónico en Instrumentación Titulado (1994) INSTITUTO TECNOLOGICO DE CIUDAD GUZMAN
- Licenciado en Educación Media Especialidad Matemáticas (2006)
- Asesor de Robótica Plataforma VEXIQ. (2016-A la fecha)

Formación Sindical

- Secretario General de la delegación D-II-137 1998-2002
- Representante de Socios de FIGLOSNTE 16 2000-2012
- Presidente del Comité de Vigilancia de FIGLOSNTE 16 2005-2008
- Representante de socios de JUBICOM 16 de 2017 a la fecha

Experiencia Laboral

- Supervisor de Mantenimiento a Instrumentos en Fertimex , Lázaro Cárdenas , Mich.
 (1990 1992)
- Encargado de la Dirección de la escuela de computación INCAPCCE, Puerto Vallarta, Jalisco (1992)
- Supervisor de Planta Externa al servicio de Telmex, Filial Tele Constructora, Puerto Vallarta, Jalisco (1992-1994)

- Encargado de Oficina en Puerto Vallarta de CASOSA, Construcción e instalación de líneas telefónicas para Telmex. Puerto Vallarta, Jalisco (1994-1995)
- Maestro de grupo de la materia de Informática en la Preparatoria ICEP (Preparatoria Intensiva) de Abril 2014 a Agosto de 2016, Puerto Vallarta, Jalisco.
- Asesor de Curso de Robótica del programa VEX Robotics IQ BANK SHOT 2016 de la Escuela Secundaria Técnica No. 81, de Septiembre 2015 a Abril de 2016 implementado en las Escuelas Secundarias Técnicas en el estado de Jalisco por la SEJ. Se formó un equipo de estudiantes de 2do y 3er grado, donde se logró participar en el Torneo Pre-nacional de Secundarias de la Zona Occidente VEX-Reeduca 2015-2016, logrando obtener el Campeonato del torneo y el pase al Torneo Mundial de Robótica VEXIQ BANK SHOT 2015-2016. En el Torneo Mundial de Robótica, logramos posicionarnos en el 10mo lugar de un total de 199 equipos de alrededor de 20 países.
- Asesor de Curso de Robótica del programa VEX Robotics IQ CROSSOVER 2016-2017 de la Escuela Secundaria Técnica No. 81, de Septiembre de 2016 a Abril de 2017 implementado en las Escuelas Secundarias Técnicas en el estado de Jalisco. Donde se formó un equipo de 4 estudiantes de 2do y 3er grado. Este equipo participo primeramente en el Torneo Pre-nacional VEX IQ Zona Occidente 2017, donde se obtuvo el 3er lugar del torneo y el Campeonato de Construcción (Mejor Robot construido), también se obtuvo el pase al Torneo Nacional VEX REEDUCA 2017 de Robótica VEX IQ CROSSOVER 2016-2017,en este Torneo se obtuvo el Campeonato Nacional de Robótica VEX IQ CROSSOVER 2016-2017 y a su vez el pase al Mundial de Robótica VEX IQ CROSSOVER 2017, donde el equipo participo y quedo el lugar 62 del ranking, donde participaron 300 equipos de 30 países.
- Asesor de Curso de Robótica del programa VEX Robotics IQ RINGMASTER 2018 de la Escuela Secundaria Técnica No. 81 , de Septiembre de 2017 a Abril de 2018 .En esta ocasión el equipo se forma por Tres Alumnos y Dos Alumnas, de 2do y 3er grado, donde se participó en el Torneo Estatal de la Zona de Occidente VEX IQ RINGMASTER REEDUCA 2017-2018 ,donde se obtuvo el tercer lugar y el Campeonato de Construcción del Torneo (Mejor Robot construido), Después participamos en el Torneo Pre-Nacional VEX IQ RINGMASTER de la Zona Occidente Vex-Reeduca 2017-2018 , donde obtuvimos el 2do Lugar del Torneo y el Campeonato de Excelencia , el cual nos dio el Pase al Mundial de Robótica VEX IQ RINGMASTER 2017-2018, se obtuvo el 8avo Lugar del ranking Mundial ,donde participaron 399 equipos de 40 países.

- Asesor del Programa de Robótica Mblocker de las Escuelas Secundarias Técnicas Núm. 84, 132 y 149 de la Zona 10, implementado por le SEJ, en el mes de Junio y Julio de 2018, Se participó en el Torneo regional de Robótica Mblock, con la participación de los tres equipos de las 3 escuelas, en este Torneo quedaron Campeones Regionales los alumnos de la Escuela Secundaria Técnica No. 132, lo que permitió ir a participar en El Torneo RoboMath Challenge Estatal 2018 en Guadalajara ,Jalisco ,donde los alumnos obtuvieron constancia de participación.
- Asesor de Curso de Robótica del programa VEX Robotics IQ NEXT LEVEL 2019, de Enero a Abril de 2019. En esta ocasión el equipo se forma con Cinco Alumnos de 2do y 3er grado, de la Escuela Secundaria Técnica No.15 (La Pesquera) y uno de la Escuela Secundaria Técnica No. 81 donde se participó en el Torneo Estatal de la Zona de Occidente VEX IQ NEXT LEVEL REEDUCA 2018-2019, donde se obtuvo el tercer lugar y el Campeonato de Diseño del Torneo (Mejor Robot), Después participamos en el Torneo Nacional VEX IQ NEXT LEVEL REEDUCA 2018-2019, donde obtuvimos el 3er Lugar nacional del Torneo y el Campeonato de Construcción, el cual nos dio el Pase al Mundial de Robótica VEX IQ NEXT LEVEL 2018-2019, se obtuvo el 41avo Lugar del ranking Mundial, donde participaron 400 equipos de cerca de 50 países.
- Asesor de Curso de Robótica del programa VEX Robotics IQ SQUARE AWAY 2019-2020, de Octubre de 2019 a Marzo de 2020. En esta ocasión el equipo se forma con Once Alumnos, Seis de Secundaria de 1ero, 2do y 3er grado, del Colegio Juana de Asbaje y Cinco alumnos de 5to y 6to de primaria del mismo Colegio donde se participó en el 2do Campeonato Internacional VEX ROBOTICS INDUSTRIA 4.0 2019, celebrado en la ciudad de Playa de Carmen, donde se obtuvo el tercer lugar del Torneo en el nivel de Secundaria y en el 5to lugar en la final del Nivel de primaria, Después participamos en el XI Campeonato Nacional de Robótica VEX ROBOTICS INDUSTRIA 4.0 20, donde obtuvimos el 8avo Lugar nacional del Torneo y el Campeonato STEM RESEARCH PROJECT AWARD en el nivel de Secundaria, el cual nos dio el Pase al Mundial de Robótica VEX IQ ESQUARE AWAY 2019-2020, y en el nivel de Primaria en 3er lugar en la final del Torneo.
 - Desgraciadamente con la Contingencia Sanitaria del COVID-19 se canceló el Torneo Mundial de Robótica SQUARE AWAY 2019-2020 ha celebrarse en LouisVille, KY, USA y no pudimos asistir al evento.
- Maestro de Grupo del Área de Ingeniería de La Universidad tecnológica de Bahía de Banderas de las Materias de Circuitos Electrónicos y Teoría de Control II a alumnos del Decimo Semestre. De Agosto a Diciembre de 2017.

- Maestro de grupo de la materia de informática y Clubes de 1er, 2do y 3er grado de La Escuela Secundaria Técnica No. 81 (1995 a la fecha).
- Maestro de Robótica y Computación en la Casa Hogar "Corazón de Niña" en nivel secundaria (Agosto-2018-Julio-2019)
- Maestro de Robótica del Instituto de Las Américas Bilingüe a nivel Primaria, 6to .
 Grado y 1er. Grado Secundaria. Plataforma VEXIQ. (De Agosto a la Fecha)
- Maestro y asesor de Robótica del Colegio Juana De Asbaje a nivel Primaria 6to.
 Grado y Secundaria 3r. Grado, Plataforma VEXIQ. (De Agosto a la Fecha).

ATENTAMENTE

PROFR. HERIBERTO ALDRETE ROJAS