Dr. Isidro González

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO

El Dr. Isidro obtuvo los grados de Licenciado en Ingeniería Industrial y Maestro en Ingeniería Industrial en la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. También obtuvo el grado de Doctor en Planeación Estratégica y Dirección de Tecnología en la Universidad Popular Autónoma del Estado de Hidalgo. Actualmente profesor investigador del área académica de ingeniería industrial de la Escuela Superior de Ciudad Sahagún de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. Sus líneas de investigación están enfocadas en el diseño, modelación y optimización de cadena de suministro y logística; así como la modelación estadística. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores. Además, ha desarrollado proyectos de consultoría en empresas como: Quaker State, HBPO, RG Refresco Embotelladora de México, Automotriz Serva, Barcel, Alpura y Bimbo. Socialmente ha contribuido con instituciones como los "Centros de Integración Juvenil, A.C." de Pachuca, Hidalgo, donde realizó proyectos y actividades en las que se involucraba a la comunidad con el objetivo de favorecer el desarrollo saludable de niñas, niños y jóvenes. Otra institución en la que colaboró socialmente fue en el "Patronato del Hospital General de Pachuca A.C.", donde gestionó, promovió y coordinó eventos culturales y artísticos con el objetivo de recabar fondos y entregarlos en especie para coadyuvar en el desempeño de los servicios del Hospital.

Dr. Eduardo Cornejo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO

Es doctor en Planeación Estratégica y Dirección de Tecnología egresado de la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla con Mención Honorífica por Investigación. Maestro en Ciencias Computacionales egresado de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo.

Es profesor investigador de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo en el Área Académica de Computación y Electrónica del Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería donde participa en la impartición de clase frente a grupo en las Licenciaturas en Ciencias Computacionales, Electrónica y Telecomunicaciones. A nivel posgrado, participa en la asesoría de tesis en la Maestría y Doctorado en Ciencias Computacionales.

El Doctor Cornejo desarrolla proyectos de investigación relacionados con la Innovación Tecnológica en el sector agrícola utilizando las tecnologías de vehículos autónomos, Internet de lasCosas (IoT), Cloud Computing e Inteligencia Artificial.

Además, está vinculado con proyectos enfocados en el desarrollo de la Industria 4.0 en México en el marco de la Cuarta Revolución Industrial desde la perspectiva de adopción y formación de capital humano. Su producción académica se refleja en artículos indexados y capítulos de libro a nivel internacional.

Por otra parte, tiene experiencia de 15 años en el desarrollo de software empresarial en la fase de análisis, diseño, desarrollo e implementación de soluciones orientadas a Internet y de aplicaciones móviles. Es entrenador de equipos de alto rendimiento en el área de robótica educativa con los que ha alcanzado campeonatos nacionales y participación en concursos mundiales.

Finalmente, el Doctor Cornejo es profesor Universitario con Perfil Deseable reconocido por el PRODEP y tiene membresía a nivel Candidato en el Sistema Nacional de Investigadores e Investigadoras del CONAHCYT.