



RFC: GCT-100208-MR7

RFC: I&050210B73

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA No. LA-09-JOU-009J0U001-N-89-2023

Gilberto López Antonio

Técnico en Seguridad – Instalación, Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Sistemas de Peaje, Telepeaje, Pesaje e ITS

Domicilio: Av. Ejército Nacional Mexicano 769, Granada, Miguel Hidalgo, 11520 Miguel Hidalgo, CDMX

E-mail: glopez@consultores-cti.com.mx

Teléfono Celular: +52 5557055756

Trabajando desde el 2019 en autopistas de cuota, con amplia experiencia en Instalación , Mantenimiento y Soporte a SISTEMAS DE ITS (SISTEMA DE GESTIÓN DE AUTOPISTAS, PMV, CCTV, CONTROL DE ACCESOS, ANPR, RADARES, CCO).

Experiencia laboral

GRUPO CTI TECHIN POS, S.A. DE C.V.. – Seguridad y Desarrollo de aplicaciones SGA, Sistemas de Peaje, Telepeaje e ITS

PROYECTOS:

“MRO” ATLACOMULCO-MARAVATÍO

SUMINISTRO, INSTALACIÓN, REUBICACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SISTEMA ITS POSTES SOS (2022 A LA FECHA)

APP AMOZOC – PEROTE (CAPSA-ALEATICA)

SUMINISTRO, PARAMETRIZACIÓN Y CALIBRACIÓN DE ESTÁNDARES DE DESEMPEÑO PARA MANTENIMIENTO Y MODERNIZACIÓN DE SISTEMAS ITS TRAMOS AMOZOC-PEROTE (2021 A LA FECHA)

08/2022 -actual

Profesional en TI con experiencia en implementación de Aplicaciones de Escritorio, Web, .Net, C# y Sharepoint.

- Experiencia integrando sistemas usando APIs y tecnologías .Net.

- Experiencia en Desarrollo de Software y pruebas de aseguramiento de la calidad para aplicaciones Web, escritorio y servicios usando diferentes tecnologías y lenguajes de programación.
- Experiencia en Desarrollo de interfaces Web usando HTML5 y librerías de scripting.
- Conocimiento sólido en programación con hilos y servicios Windows para tareas de automatización.
- Experiencia en automatización de pruebas usando Selenium.
- Experiencia aplicada en diseño de bases de datos e implementación sobre diferentes DBMS.
- Experiencia trabajando con equipos multidisciplinarios on diferentes fases del Proyecto.

PROYECTOS

Area de especialidad

EXPERIENCIA PROFESIONAL				
EMPRESA	PROYECTO	PUESTO	PERIODO	ACTIVIDAD
GRUPO CTI TECHIN POS SA DE CV	Sistema de gestión de autopistas VICTUM (MRO PAQUETE NORESTE)	Supervisor y Coordinador de Equipos de Implementación	Noviembre 2019- Mayo 2020	Implementación y supervisión de PRUEBAS DE CONCEPTO SGA VICTUM
GRUPO CTI TECHIN POS SA DE CV	Sistema de gestión de autopistas VICTUM (MRO GUADALAJARA – COLIMA)	Supervisor y Coordinador de Equipos de Implementación	Junio 2019- Mayo 2020	Implementación y supervisión de PRUEBAS DE CONCEPTO SGA VICTUM
GRUPO CTI TECHIN POS SA DE CV	Sistema Tiempos de Cruce CD. VALLES – TAMUIN	Supervisor y Coordinador de Equipos de Implementación	Junio 2017- Mayo 2019	Implementación y supervisión de instalación OGP-03
SIMEX. Integración de Sistemas, S.A. de C.V.	Modificación a las Categorías de Vehículos para Permitir la Identificación del Acabus, para la Plaza Maxitunel	Coordinador de Desarrollo de Software	Octubre 2016 – Noviembre 2016	Desarrollo, Implementación y Puesta en Operación de Software de Peaje y Telepeaje
SIMEX. Integración de Sistemas, S.A. de C.V.	Modificación de Módulo de Liquidación de los Proyectos de ICA, para que Trabajen Remotamente Usando Una Tabla Nueva de IP'S de Cámaras	Coordinador de Desarrollo de Software	Agosto 2016	Desarrollo, Implementación y Puesta en Operación de Software de Peaje y Telepeaje
SIMEX. Integración de Sistemas, S.A.	Suministro de equipo de Carril del Sistema de Registro Vehicular (SRV) Abierto, para la	Coordinador de Desarrollo de Software	Agosto 2016	Desarrollo, Implementación y Puesta en Operación

RFC: GCT-100208-MR7

RFC: I&050210B73

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA No. LA-09-JOU-009J0U001-N-89-2023

de C.V.	Plaza de Cobro Amanalco			de Software de Peaje y Telepeaje
SIMEX. Integración de Sistemas, S.A. de C.V.	Servicios de Ingeniería, Instalación, Puesta en Marcha y Capacitación del Sistema Cerrado de Registro Vehicular (SRV) para 2 Casetas Troncales y 3 Casetas de Entronque con un Total de 26 Carriles de Entrada y 26 Carriles de Salida, para el Tramo Carretero Naucalpan-Toluca	Coordinador de Desarrollo de Software	Agosto 2016 – Octubre 2016	Desarrollo, Implementación y Puesta en Operación de Software de Peaje y Telepeaje
SIMEX. Integración de Sistemas, S.A. de C.V.	Suministro, Instalación y Puesta en Marcha del Sistema Abierto de Registro Vehicular Integral con Subsistema de Video Inteligente (SRV+SVI) para la Plaza de Cobro Libramiento Poniente de San Luis Potosí, Considerando 6 Equipos de Cobro	Coordinador de Desarrollo de Software	Junio 2016 – Agosto 2016	Desarrollo, Implementación y Puesta en Operación de Software de Peaje y Telepeaje
SIMEX. Integración de Sistemas, S.A. de C.V.	PEAJE + TELEPEAJE Suministro, servicios de instalación, puesta en marcha de subsistema de Telepeaje, software para interoperabilidad con I+D Rio Verde	Coordinador de Desarrollo de Software	Mayo 2016 – Junio 2016	Desarrollo, Implementación y Puesta en Operación de Software de Peaje y Telepeaje



Universidad de la Cañada

La Universidad de la Cañada

Clave DGP: 200197
Organismo Público Descentralizado

otorga a
GILBERTO LOPEZ ANTONIO
CURP: LOAG940124HOCNLO4



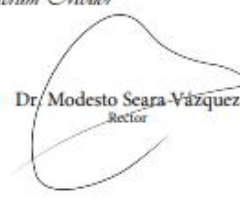
el Título de
**Licenciado en
Informática**
Clave DGP: 611313

en virtud de que demostró haber concluido el plan y programas de estudios autorizados por el Consejo Académico y haber aprobado el Examen Profesional reglamentario, según constancias que obran en el archivo de esta Universidad.

*Expedido en Teotitlán de Flores Magón, Oaxaca,
el día 17 de septiembre de 2021.*

"Doctus est Novus, Doctus est Modus"


Dra. Margarita Bernabé Pineda
Vice-Rectora Académica


Dr. Modesto Segura-Vázquez
Rector



RFC: GCT-100208-MR7

RFC: I&050210B73

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA No. LA-09-JOU-009J0U001-N-89-2023



RFC: GCT-100208-MR7

RFC: I&050210B73

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA No. LA-09-JOU-009J0U001-N-89-2023

