

Currículum Vitae

José Jorge López Verástica

Avenida Gabriel Leyva Solano #3, Poblado Leopoldo Sánchez Celis, C.p.
081670, Angostura, Sinaloa.
Teléfonos:
Casa. 55 56 49 00 21
Celular 66 77 91 77 97
Correo electrónico: Jorge_gato@hotmail.com
Fecha de nacimiento: 18 de octubre de 1971



Objetivo Ejercer un puesto que me permita desarrollar mis habilidades y conocimientos por medio de un reto profesional constante, con alto y probado desarrollo en habilidades de creatividad, comunicación, planeación, adaptabilidad, control, relaciones interpersonales, aprendizaje continuo, iniciativa e innovación.

Así como también, colaborar en dependencias públicas y/o privadas en el área de administración de las tecnologías de la información, comunicaciones y seguridad de la información, investigando y aplicando nuevas tecnologías e innovando en hacer que los procesos de negocio sean más eficaces y eficientes aportando valor agregado a la organización, por otra parte continuar con el desarrollo personal y profesional; así mismo ofreciendo la más alta calidad profesional con el conocimiento adquirido a lo largo de mi experiencia laboral.

EDUCACIÓN ACADÉMICA:

MAPP Maestría en Administración y Políticas Públicas (Cursando tercer trimestre)

IEXE Universidad, Blvd. Esteban de Antuñano 2702,
C.P. 72160 Cd. de Puebla, México.

MCI Maestría en Ciencias con Especialidad de Informática (truncada)

UPIICSA-IPN Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería y Ciencias Sociales y
Administrativas del Instituto Politécnico Nacional

Licenciatura en Informática (Titulado)

ITC Instituto Tecnológico de Culiacán

Taller Fundamentos e Interpretación de la serie de Normas NMX-CC-9001-IMNC e ISO 9000:2000

ABS Consulting Management Systems Division (2002)

Curso "Essentials of Rational Unified Process"

Itera development process (2004).

Taller Especializado de Administración de Proyectos

Consultoría Tecnológica S.A. de C.V. Y Project Management Institute (2005)

Taller de Dirección de Proyectos

Consultoría Tecnológica S.A. de C.V. Y Project Management Institute (2005)

CERTIFICACIONES:

❖ **ITIL:**

Estableciendo una mesa de servicios de acuerdo a las mejores prácticas de ITIL. (2005)

Estableciendo y administrando los servicios de ti de acuerdo a las mejores prácticas de ITIL. (2005)

Foundation Certificate in IT Service Management (2005).

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

Especialidad:

- ❖ Planeación Estratégica, Dirección de Proyectos, Gobernabilidad de TI, Administración de Proyectos Aseguramiento y Cumplimiento, Desarrollo de Sistemas e ISO 9001:2015.

Responsable Dirigir Proyectos para:

- ❖ Establecer un Modelo de Gobierno de TI Instituciones del Sector Gubernamental
- ❖ Establecer un Modelo de Gobierno de TI conforme a estándares Nacionales e Internacionales

Principales Empresas y Dependencias que ha colaborado:

- ❖ Fiscalía General de Justicia del Estado de Tamaulipas (FGJT) enero 2017-. noviembre 2020
- ❖ Procuraduría General de Justicia del Distrito Federal (PGJDF) 2014 – enero 2015
- ❖ Procuraduría General de la República (PGR) abril 2012 – junio 2013
- ❖ ConstruARGU, S.A. de C.V. julio 2013 – mayo 2014
- ❖ Algoring S.A. de C.V. julio – diciembre 2011
- ❖ Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) marzo 2008 – abril 2011
- ❖ Instituto Nacional para la Educación de los Adultos (INEA) sept 2000 – enero 2001
- ❖ INEGI (Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática), Delegación Culiacán. sept 1993 – mayo 1997

Desarrollo Profesional:

- ❖ Cuenta con más de 20 años de experiencia profesional en Gobernabilidad de TI, Auditoría Informática, Desarrollo de Procesos de Tecnologías de Información alineados en mejores prácticas, Desarrollo de Sistemas, Planeación Estratégica de TICs alineada a la Planeación Estrategia de las Instituciones. Participó en procesos de licitación para la adquisición de bienes y servicios de acuerdo a la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios de Sector Público. Así como en los análisis de viabilidad para el desarrollo de sistemas informáticos solicitados para las áreas que conforman a la Procuraduría.
- ❖ Ocupe cargos como: Encargado de la Dirección General de Tecnología, Información y Telecomunicaciones, Director de Informática de la FGJ de Tamaulipas, Director de Desarrollo de Soluciones Tecnológicas en la PGR y Director de Sistemas y Operación en la SCT, Subdirector de Sistemas en la PGJDF.
- ❖ En la FGJ Tamaulipas participe en la Elaboración de la Ley Orgánica y reglamento de la FGJT, así como la administración de los proyectos de tecnologías de la Información y Telecomunicaciones de la Dependencia.
- ❖ Desempeño distintos roles en la Secretaría de Comunicaciones y Transportes como Director de Sistemas y Operación y Subdirector de Sistemas durante 12 años, donde destaca, la participación en el cambio de plataforma de las aplicaciones que brindan los servicios a las diferentes unidades administrativas que conforman la SCT, participando en el análisis de los procesos y la Planeación Estratégica para la implementación de las nuevas tecnologías, mejorando los procesos para hacerlos más eficientes y eficaces, ante los nuevos retos que se enfrentaban con el cambio hacia un gobierno electrónico, coordinando la administración de los principales proyectos: Nuevas tecnologías para la optimización de tecnologías de los Sistemas tecnológicos administrativos y Sustantivos, proceso de Cambio del Sector Comunicaciones y Transportes (análisis de procesos, estudios de mejoras, causa-efecto), Centro de atención Tecnológica. Seguridad Informática (aplicación el ISO 27000). Asimismo, implementación de ITIL como mejor práctica en los servicios de TIC que ofrecía la Unidad de Tecnología de la Información y Comunicaciones.
- ❖ En la Dirección General del Autotransporte Federal de la SCT (DGAF) como Director de Sistemas y Operación, destacando el establecimiento de la gobernabilidad de TI, asimismo participé en el establecimiento de la oficina de administración de los proyectos con contenido tecnológico para apoyar a la DGAF en la Administración del Macro Proyecto "Sistema de Permisos y Placas Federales"

conformado por 16 proyectos con contenido tecnológico. Así como en la Administración del Macro Proyecto "emisión de Licencias Federales" y en la revisión e implementación del sitio web del MAAGTICSI correspondientes a los procesos de la DGAF.