



Nombre y apellido: Leonel Jiménez Gamboa

- 1 - Título de grado:** Ingeniero en Sistemas, 1983 - 1988
Expedido por: INSTITUTO UNIVERSITARIO POLITÉCNICO "Luis Caballero Mejías", IUPLCM - UNEXPO, Caracas, Venezuela.
- 2 - Título de posgrado:** Máster en Educación (Mención: Investigación Educativa), 2006 - 2009.
Expedido por: UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL "Rómulo Gallegos" (UNERG), San Juan de Los Morros, Guarico, Venezuela.

Otros Estudios realizados:

- Universidad de Carabobo (UC) - Valencia, Carabobo, Venezuela. Maestría en Ingeniería Industrial (Módulos: Planificación de la Producción, Control de Inventarios, Gestión Administrativa y Desarrollo Organizacional). 1993 - 1997.
- Instituto Pedagógico El Libertador (UPEL) - Maracay, Aragua, Venezuela. Doctorado en Educación, mención Enseñanza de las Matemáticas. 2016 - 2018.

- 3 - Cargos docentes actuales en la Universidad de Belgrano**
Profesor Adjunto en UB. 2019 - Actualmente.
Carrera: Ingeniería Informática.
Cátedras: Análisis Mat. III, Física III, Mat. Discretas y Prog. III.
Tutor y jurado de Trabajos de Grado.

- 4 - Cargos docentes actuales en otras instituciones:**
Profesor Adjunto UAI 2019 - Actualmente.
Carrera: Ingeniería de Sistemas Informáticos.
Cátedras: Arquitectura de Sistemas Operativos, Sistemas de Representación,
Metodología de Desarrollo de Sistemas I,
Metodología de Desarrollo de
Sistemas II, Trabajo de Campo (Ing. De Software),
Trabajo de Diploma (Ing.
De Software), Informática Aplicada (Abogacía /
Bioimágenes).

5 - Ejercicio profesional:

Universidad Nacional Experimental "Rómulo Gallegos" (UNERG) - San Juan de Los Morros, Guarico, Venezuela.

Docente Ordinario a Dedicación Exclusiva con Escalafón de Agregado adscrito al Área de Ingeniería de Sistemas (AIS). / Nov. 2002 - Sep. 2018.

- Gestión administrativa: Coordinador de Laboratorios, Coordinador de Cátedra, Coordinador de la Oficina Sectorial de Control de Estudios para el Área de Ingeniería de Sistemas, Coordinador de Proyectos de Grado, Coordinador del Proyecto de Gestión Virtual UNERG.
- Gestión docente: Profesor de las cátedras de Fundamentos de Informática, Algoritmos I, Algoritmos II (TAD), Programación I (Lenguaje C), Bases de Datos, Sistemas Operativos, Teoría General de los Sistemas, Sistemas de Información, Auditoria de Sistemas, Gestión y Control de Proyectos y Proyecto de Grado.
- Desempeño como Tutor y Jurado de Trabajos de Grado.

Comisión para la Reforma del Estado Aragua (COPRE) - Maracay, Aragua, Venezuela.

Asesor Externo - (Gobernación del Estado Aragua). / 1996 - 2002.

Asesor en las áreas de Planificación Estratégica, Adiestramiento de Personal, Auditoria de Sistemas, Diseño y Construcción de Presupuestos, Procedimientos y Métodos, y Administración y Gestión de Proyectos de Inversión - Además, de servir como líder de proyecto para la gestión de la reactivación y puesta en funcionamiento del aeropuerto regional de la ciudad de Maracay, Estado Aragua.

Tecnocontroles Sistemas, C.A. (TCS) - Caracas, Venezuela.

Consultor - Líder de Proyecto. / 1999 - 2002.

Conducción y desarrollo de los sistemas SCADA para PDVSA bajo los softwares Visual BASIC, Visual C, PI y FACTORYLINK, específicamente para los sistemas SCADA de los patios de tanques de la refinería de Amuay de la ciudad de Punto Fijo (Estado Falcón), y de las plantas de mercadeo y distribución de combustible de PDVSA de la zona metropolitana de Caracas (llenaderos de gandolas).

Universidad Bicentennial de Aragua (UBA) - San Joaquín de Turmero, Aragua, Venezuela.

Docente a Tiempo Completo adscrito a la Escuela de Ingeniería de Sistemas. / Nov. 1994 - Feb. 1996.

- Gestión administrativa: Coordinador de Cátedra, Coordinador Académico de la carrera, Director del Plan de Estudios Post Técnico.
- Gestión docente: Profesor de las cátedras de Análisis de Sistemas, Programación (Lenguaje C), Bases de Datos, Procedimientos y Métodos, Sistemas Operativos y Auditoría de Sistemas.
- Desempeño como Tutor y Jurado de Trabajos de Grado.

Fabricación y Montajes, C.A. (FABRIMONCA - Grupo POLAR) - Los Guayos, Carabobo, Venezuela.

Jefe del departamento de Informática. / 1991 - 1994.

- Integrante del Comité para el Aseguramiento de la Calidad de la Planta de FABRIMONCA, y del Comité de Informática de la División de Empaques y Metalmecánica del Grupo POLAR.
- Integrante del Equipo de Mejoramiento de Procesos, específicamente para el Proceso de Gestión de Cobranzas de la Gerencia de Administración.
- Desarrollo en Visual BASIC de la Aplicación para el máximo aprovechamiento de las láminas de acero utilizadas en la fabricación de los recipientes a presión de acero al carbono y acero inoxidable.
- Gestión general del Departamento de Informática: soporte técnico, respaldo rutinario, administrador de la Base de Datos en INFORMIX SQL, líder de proyectos de sistemas, atención de usuarios, mantenimiento y administración de la red de micros y de la plataforma RISC System 6000 de IBM (Sistema Operativo AIX, UNIX de IBM).
- Liderazgo, diseño, conducción e instalación de las aplicaciones para la Administración de Personal y para la Planificación y Programación de la Producción de Planta (INFORMIX 4GL - INFORMIX SQL), incluyendo los módulos de Ingeniería de Costos y de Gestión y Control de Inventarios.

Instituto Universitario de Tecnología "Isaac Newton" (IUTIN) - Maracay, Aragua, Venezuela.

Docente a Tiempo Completo adscrito a la Especialidad de Informática. / Mar. 1989 - May. 1991.

- Gestión administrativa: Jefe de Laboratorios, Coordinador de la Especialidad de Informática.
- Gestión docente: Profesor de las cátedras de BASIC, Algorítmica, Arquitectura del Computador, Estructuras de Datos, Análisis de Sistemas, Bases de Datos, Programación Estructurada y Sistemas Operativos.
- Desempeño como Tutor y Jurado de Trabajos de Grado.

Informatic & Productivity Development (INPRODE) - Caracas, Venezuela.

Consultor Básico. / 1988 - 1989.

Desarrollo y programación en INPROCASE - ORACLE de los módulos para la aplicación informática INPROBANK (aplicación orientada al procesamiento de datos para la banca venezolana).

Ely Lilly y Compañía de Venezuela, S.A. (Farmacéutica) - Maracay, Aragua, Venezuela.

Pasante FUNDEI. / 1988.

Análisis, diseño y desarrollo del sistema de información para el Control Gerencial de Costos para la Gerencia Administrativa (desarrollado en PARADOX). Aplicación requerida por la empresa para poder justificar y solicitar los ajustes de precios de sus productos ante los órganos reguladores de sanidad del estado venezolano.

A fin de cumplir con los estándares de acreditación establecidos por la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria, autorizo a la Universidad a hacer públicos a través del Portal, los datos arriba consignados.