

JORGE GUSTAVO BUTLER BLACKER

Resumen Profesional

Ingeniero Electrónico, egresado de la Universidad Nacional de Ingeniería, con segunda especialidad en Sistemas en la Universidad de Lima, contando con una experiencia de mas de 25 años en la actividad profesional en los campos de la Informática, Organización de Centros de Cómputo, Implementación y Diseño de Sistemas Administrativos-Financieros, Planeamiento, Configuración, Instalación, Interconexión y Administración de Redes a nivel nacional.

En la Función de Dirección, se ha desempeñado en diferentes cargos, como Jefe de Sistemas Corporativos de Electroperú S.A., teniendo la responsabilidad del estudio, planeamiento e instalación de equipos IBM 4341, 4381, S/34, S/38. Jefe del Centro de Computo de la Universidad Nacional del Callao, participando en la organización del Centro de Computo da la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica. Subgerente de Informática en Electroperú S.A. liderando el planeamiento e instalación de sistemas de redes, así como la migración de diferentes aplicaciones desde el sistema IBM 4381. Gerente de Informática de la Empresa de Generación Eléctrica del Norte S.A. dirigiendo la Interconexión y comunicación a nivel nacional de las redes.

Ha brindado asesorías en el área de Informática para diferentes instituciones tales como Acosta y Mori Asociados, Microcks, Luz del Sur, Dirección General de Electricidad.

Ha participado en la organización y conducción de diferentes eventos para el Colegio de Ingenieros del Perú en las sedes de Lima y Arequipa, para el Ministerio de Energía y Minas en la XX Conferencia de Ministros y la IX Junta de Expertos de la Organización Latinoamericana de Energía.

Entre los trabajos de Investigación que ha realizado, se pueden mencionar el Diseño de un Interfase en tiempo real hacia un Microprocesador, el diseño de un circuito para incrementar la velocidad de impresión de una impresora remota, el diseño e implementación de una Antena Parabólica para la transmisión de datos y el diseño e implementación sistemas de puesta a tierra para redes de computadoras.

Ha realizado cursos de especialización en Computación y Sistemas en las áreas de Base de Datos, programación de computadoras en diferentes lenguajes de alto y bajo nivel en diferentes instituciones del país y del extranjero.

Ha participado en deferentes eventos nacionales e Internacionales tales como los Encuentros Nacionales de Sistemas organizados por el Colegio de Ingenieros del Perú, ciclo de Conferencias sobre la Informática Aplicada a la Gestión Empresarial organizado por la Universidad Nacional de Ingeniería, Seminarios

para Ejecutivos organizados por IBM del Perú y la IV Conferencia Latinoamericana de Informática realizada en la Republica de Argentina.

Cuenta con mas de 25 años de experiencia en la labor docente en deferentes Universidades del país, habiéndose desempeñado como expositor permanente en la Escuela Superior de Informática y Computación del Colegio de Contadores del Perú. Es profesor principal, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería de Telecomunicaciones, miembro del Consejo de Facultad y Presidente del Comité Unificado de Escuelas Profesionales de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la UNI, es miembro de la Asamblea Universitaria de la Universidad de la Universidad Nacional de Ingeniería y Director del Instituto de Ciencias de la Información de la UNI.