

CURRICULUM VITAE (Abreviado 1 hoja)

Gastón Gonzalo Riveros Tejada



La Paz – Bolivia

CI: 094898LP

Tel: 591-2-789141

Cel: 77276979

e-mail:

gonzalo.riverostejada@gmail.com

Licenciado en Computación Científica (Suma Cum Laude) en la Universidad Nacional de Buenos Aires – Argentina. Analista de Sistemas en provisión nacional de la UMSA. Post Grado en Planificación Regional y Matemática Aplicada Rehovot - Israel. Administración de Gobierno Digital Tokio – Japón.

Académico de Número “silla A” de la Academia Nacional de Ciencias de Bolivia

Académico de Número de la Academia Nacional de Educación Superior (ABES).

Miembro de la Sociedad de Inventores de Bolivia.

Ex Vicepresidente de la Federación Latinoamericana de Matemáticas (FLAMI– Arg).

Miembro Past Presidente de la Asociación Boliviana para el Avance de la Ciencia.

Presta servicios de consultoría en distintos campos de la Informática, Marketing, Educación, Tecnologías de la información y del conocimiento. Con experiencia académica por mas de 25 años en el campo de la Estadística Descriptiva, Inferencia, Econometría, Muestreo y Encuestas de Opinión Pública, Matemática Aplicada, Algoritmos de Encriptación.

Ex Vicepresidente de la Federación Latinoamericana de Matemática e Informática FLAMI con sede en la ciudad de Buenos Aires Argentina.

Es inventor con patente en EEUU, de una solución al Síndrome Informático del año 2000 (Y2K). Egresado en Economía, de la Universidad Mayor de San Andrés, La Paz Bolivia.

Acreedor a varios premios: medalla Pedro Domingo Murillo por el Gobierno Municipal de La Paz. Premio y reconocimiento a la excelencia docente, por la Sociedad de Profesionales de La Paz

Escribió varios artículos de prensa y trabajos de investigación en el campo socio demográfico y Estadístico. Varios modelos matemáticos de comportamiento y confección de programas de computación para cálculos financieros, Teoría de Números, Álgebra Lineal, Estudios y Modelos de Calendarios: Maya, Juliano y Gregoriano.

Se desempeñó como Director del Censo de Población y Vivienda (INE), Director del Sistema y Fondo Nacional de Información para el Desarrollo (SYFNID); Gerente General del Centro Nacional de Computación (CENACO), Consultor del Fondo Nacional de Desarrollo Regional (FNDR); Sub Gerente de Sistemas del Banco Central de Bolivia; Actualmente se desempeñó como Director del Centro de Investigaciones Científicas de la Universidad Nuestra Señora de La Paz por espacio de 10 años , docente en Programación digital y Econometría.