



Ing. José Varcasia A. M.Sc.

SECRETARIO GENERAL

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

Campus Dr. Víctor Levi Sasso, Edificio Administrativo

Teléfonos: (507) 560-3293

Correo electrónico: jose.varcasia@utp.ac.pa



Perfil Profesional:

En la Universidad Tecnológica de Panamá se ha desempeñado como Director del Centro Regional de Panamá Oeste, periodos 2012-2017 y 2002-2007; Profesor Regular Titular de la Facultad de Ingeniería Eléctrica (42 años), Profesor de Tiempo Parcial y Coordinador de la Facultad de Ingeniería Eléctrica del Centro Regional de Panamá Oeste.

Ha participado en diversos cursos y seminarios, nacionales e internacionales; presentado Conferencias; realizado Investigaciones y obtenido Distinciones Académicas.

Se ha desempeñado como Gerente de Ingeniería y Planeamiento, Empresa de Distribución Eléctrica ELEKTRA NORESTE S.A. (ENSA), 1998; Gerente Nacional de Áreas Provinciales – Dirección Ejecutiva de Distribución y Comercialización, Instituto de Recursos Hidráulicos y Electrificación (IRHE), 1994; Gerente Regional de la Provincia de Chiriquí, 1986; Jefe de Distribución Eléctrica, Gerencia Regional de Panamá Oeste, 1982; además de Quality Control (Control de Calidad) de Empresas Contratistas en las áreas Eléctrica y Mecánica. Igualmente, ha laborado en la Empresa Eléctrica de Chiriquí, 1972. Participó del Primer estudio de la Interconexión Eléctrica Centroamericana, México, CEPAL CFE – IRHE – Électricité de France 1975 – 1976 y en el Primer Plan Quinquenal de Electrificación Rural - IRHE, 1977.

Representaciones ante:

- El Consejo General Universitario y Consejo Académico (10 años).
- Junta de Facultad de la Facultad de Ingeniería Eléctrica (12 años).
- Junta de Centro del Centro Regional de Panamá Oeste (35 años).
- Comisión Técnica de Desarrollo Académico (CTDA), Fiscalización de las Universidades Privadas por la UTP (2018 a la fecha).

Actualmente, ocupa el cargo de Secretario General de la Universidad Tecnológica de Panamá.

Educación

Licenciatura en Ingeniería Electromecánica, Facultad de Ingeniería. Universidad de Panamá, 1971.

Maestría en Ciencias (M.Sc.) en Sistemas de Potencia Ingeniería Eléctrica y Electrónica. University of Manchester Institute of Science and Technology, Manchester y University of Bradford, Inglaterra, Gran Bretaña, Reino Unido, 1979-1980, becado por el Consejo Británico de Educación Superior.

Postgrado en Docencia Superior: 7mo Congreso Internacional de Educación Superior. "Universidad 2010". Palacio de Convenciones de la Habana, Cuba, 2010.