



Ing. Roberto A. Cigarruista S.

Coordinador – Facultad de Ingeniería Eléctrica
Universidad Tecnológica de Panamá

Centro Regional de Azuero

Teléfonos: (507) 966-8448 / (507) 966-8851

Telefax: (507) 966-9255

Correo electrónico: roberto.cigarruista@utp.ac.pa



Perfil Profesional:

El Ingeniero Roberto Cigarruista ha sido docente en la Universidad Tecnológica de Panamá desde el año 1988; ha ejercido labores de Coordinación al frente de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Facultad de Ingeniería Mecánica; de igual forma en los Laboratorios de Electrónica. Además, ha ejercido funciones de Secretario Académico en el Centro Regional de Azuero. Destacamos a continuación otras actividades dentro del Centro Regional del Ing. Roberto Cigarruista:

- **Coordinador de Extensión.** Subdirección de Investigación, Postgrado y Extensión – Centro Regional de Azuero 2009 - 2021
- **Representante Docente por el Centro Regional de Azuero ante el Consejo General Universitario.** 2011 – 2014
- **Representante Docente por la carrera de Ing. Electromecánica ante la Junta de Centro Regional de Azuero.** 2011 – presente.
- **Representante Docente por el Centro Regional de Azuero ante el Consejo General Universitario.** 1999 – 2008
- **Representante Docente por la carrera de Ing. Electromecánica ante la Junta de Centro Regional de Azuero.** 1993 – 2005.
- **Representante Docente por la carrera de Ing. Electrónica y Telecomunicaciones ante la Junta de Centro Regional de Azuero.** 2005 – 2008.

Educación:

- **Postgrado en Docencia Superior,** Universidad Latina de Panamá, 2011
- **Maestría en Ingeniería con especialización en Potencia Eléctrica,** Universidad Tecnológica de Panamá, 2010
- **Maestría en Ingeniería de Plantas,** Universidad Tecnológica de Panamá, 2007
- **Post-Grado en Electricidad Industrial,** Universidad Tecnológica de Panamá, 2005
- **Post-Grado en Alta Gerencia,** Universidad Tecnológica de Panamá, 2000
- **Post-Grado en Ingeniería de Plantas,** Universidad Tecnológica de Panamá, 1999
- **Licenciatura en Ingeniería Electromecánica,** Universidad Tecnológica de Panamá, 1988