



Roberto A. Cigarruista S.
Coordinador – Unidad de Extensión
Centro Regional de Azuero
Universidad Tecnológica de Panamá
Barriada La Heróica, La Villa de Los Santos
Teléfonos: (507)966-8448 Telefax: (507)966-9255
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.
- **Representante Docente por el Centro Regional de Azuero ante el Consejo General Universitario.** 2011 - presente
- **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

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