



**Dr. Omar O. Aizpurúa P.**

omar.aizpurua@utp.ac.pa

Profesor Regular Titular  
Decano, Facultad de Ingeniería Eléctrica, Edificio 1,  
Campus Dr. Víctor Levi Sasso

**Enlaces**

**Educación**

- Doctorado en Automática y Robótica, Universidad Politécnica de Madrid, España
- Maestría en Automática y Robótica, Universidad Tecnológica de Panamá
- Maestría en Ingeniería Industrial, Universidad Tecnológica de Panamá
- Diploma de Estudios Avanzados en Ingeniería de Sistemas y Automática, Universidad Politécnica de Madrid, España
- Especialista en Ingeniería de Control Automático, Universidad de Fulda, República Federal de Alemania
- Postgrado en Economía de la Energía y el Medio Ambiente, Universidad del Comahue y el IDEE (Instituto de Economía Energética) en Bariloche, Río Negro, Argentina
- Licenciatura en Ingeniería Electromecánica, Universidad Tecnológica de Panamá

**Áreas de interés**

Uso racional y eficiente de la energía, economía de la energía, auditoría y ahorro energético, control avanzado, control inteligente de procesos, control masivo de alarmas

**Afiliaciones y Honores**

- Socio Fundador de APERTA (Asociación Panameña de Energías Renovables y Tecnologías Apropriadas)
- Socio de la SPIA (Sociedad Panameña de Ingenieros y Arquitectos)
- Becario del IDEE, el Programa Synergy de la Comunidad Europea Chancillería Argentina, PNUD, OLADE, Secretaría de Energía y Puertos y la Universidad del Comahue para participar en el Posgrado en Economía y Política Energética y Ambiental (duración de 5 meses en la República de Argentina)
- Becario del Estado Alemán y la Fundación Alemana para el Desarrollo Internacional DSE, para participar en el Programa de Perfeccionamiento Profesional (Postgrado) en la República Federal de Alemania
- Becario de la UNESCO (Naciones Unidas) y el Programa Global de Educación y Capacitación en Energía Renovables para participar de la Primera Escuela de Verano para Latinoamérica en la República de Ecuador
- Becario del IDEE y el StocholmInstitute para participar del curso de Prospectiva Energética y el Programa LEAP en la República de la Argentina
- Becario del Programa de BECAS de SENACYT-IFHARU para estudios de Doctorado en Madrid, España
- Graduado con honores CUM-LAUDE de la Disertación Doctoral