



Ing. Ana Clevis Lozano, M.Sc.

anaclevis.lozano@utp.ac.pa

Docente tiempo completo
Oficina 4, Facultad de Ingeniería Eléctrica, Edificio 1,
Campus Dr. Víctor Levi Sasso
Tel. (507) 560-3051

Enlaces

www.clubdemecatronicafe.utp.ac.pa

Educación

- Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica con especialización en Electrónica Digital y Automatización – Universidad Tecnológica de Panamá, Panamá
- Diplomado en Hipertecnologías de la Educación –Universidad Tecnológica de Panamá, Panamá
- Post-grado en Docencia Superior – Universidad de Panamá
- Licenciatura en Ingeniería Eléctrica - Universidad Tecnológica de Panamá
- Ingeniería Electrónica – Universidad Tecnológica y Pedagógica de Colombia
- Técnico en programación de sistemas – Unidad de Enseñanza Especializada –Colombia
- Técnico en Producción Industrial y Control de Calidad – Servicio Nacional de Aprendizaje SENA – Colombia

Áreas de interés

Microelectrónica, automática y control, robótica

Afiliaciones y Honores

- Miembro del Sistema Nacional de Investigación de Panamá 2011-2012
- Beca de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón “JICA” para Curso Internacional de Robótica Aplicada en México.
- Mención de honor por estudiante destacada de la Facultad de Ingeniería Eléctrica
- Primer puesto en concurso de proyectos Semana de Ingeniería Eléctrica patrocinada por Unión Fenosa Panamá.
- Tercer puesto en concurso nacional de proyectos IEEE en Panamá