



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
Teléfono: 2511-3850 Fax: 2511-3920



José Miguel Páez Jiménez

*Universidad de Costa Rica, Facultad de Ingeniería,
Escuela de Ingeniería Eléctrica*

Teléfono: 506-8369-2446 506-2511-3871 E-Mail: «Bloque de dirección»

Actividad docente

Profesor e investigador desde 1974 hasta la fecha en la Escuela de Ingeniería Eléctrica y en el Centro de Investigaciones Microscópicas, de la Universidad de Costa Rica.

Campos de interés

Electrónica analógica e instrumentación, microscopía electrónica de rastreo, espectrometría de Rayos-X.

Tecnologías aplicadas a la enseñanza de la electrónica.

Universidad de Costa Rica, su Historia

Los orígenes de la Universidad de Costa Rica se ubican en la Casa de Enseñanza de Santo Tomás, fundada en 1814, convertida –a partir de 1843– en la Universidad de Santo Tomás. Su quehacer se perpetuó por medio de las facultades de Derecho, Agronomía, Bellas Artes y Farmacia y sobre este legado, en 1940 se creó la Universidad de Costa Rica, mediante Ley de la República Número 0362.

Es la mayor Universidad de Costa Rica y su Facultad de Ingeniería fue la primera del país. La carrera de Ingeniería Eléctrica está acreditada por el Canadian Engineering Accreditation Board (CEAB).

Costa Rica

Con una extensión de 50.900 km² es reconocida mundialmente por su biodiversidad, por no tener ejército, por su centenaria democracia, pero sobre todo por el calor de su pueblo con sus visitantes.