

MIGUEL EDUARDO YAPUR AUAD

Datos generales

Apellidos:	YAPUR AUAD	Nombres:	MIGUEL EDUARDO
Fecha Nacimiento:	01/09/1957	Teléfono:	04 2269800

Situación profesional actual

Institución:	ESPOL	Unidad Académica:	FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN
Cargo:	PROFESOR TITULAR PRINCIPAL (TC)	Dedicación:	Tiempo Completo
Actividad Principal:	Docencia	Correo institucional:	myapur@espol.edu.ec

Formación académica

- THE UNIVERSITY OF TEXAS AT ARLINGTON, ESTADOS UNIDOS, 20/12/1986, MAGISTER EN CIENCIAS DE LA INGENIERIA BIOMEDICA
- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 10/02/1983, INGENIERO EN ELECTRICIDAD (ESPECIALIZACIÓN ELECTRÓNICA)

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION, PROFESOR TITULAR PRINCIPAL (TC), 2013 - A LA FECHA
- FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION, DECANO(A), 2014 - 2017
- PRESTACIÓN SERVICIOS PROFESIONALES, 2019 - 2026

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

Principales intereses de investigación

Instrumentación Médica ----- Ingeniería Clínica aplicada a la gestión del equipamiento médico de los hospitales -----
-- Efectos de las ondas electromagnéticas en la salud humana

Principales publicaciones de los últimos 5 años

Membresía en sociedades científicas y profesionales

COLEGIO REGIONAL DE INGENIEROS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS DEL LITORAL (CRIEEL)
INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS (IEEE) - SENIOR MEMBER

Premios y honores

- CONSEJERO EJEMPLAR DE LAS RAMAS ESTUDIANTILES DEL ECUADOR, 29/11/2014
- DESTACADA TRAYECTORIA PROFESIONAL, 21/03/2013
- RECONOCIMIENTO POR 30 AÑOS COMO INGENIERO COLEGIADO, 21/03/2013

Cursos en el año académico actual

- APLICACIONES ELECTRÓNICAS, número de paralelos: 1
- ELECTRÓNICA MÉDICA, número de paralelos: 1
- PRINCIPIOS DE ELECTRÓNICA, número de paralelos: 4

Otras responsabilidades en el año académico actual

COORDINADOR DE MATERIAS PARA LA MEDICIÓN DE RESULTADOS DE APRENDIZAJE;
COORDINADOR DE MATERIA DE UNIDAD ACADÉMICA; CONSEJERIA ACADÉMICA (10 ESTUDIANTES O FRACCIÓN POR HORA); TUTORÍA DE PRÁCTICAS EMPRESARIALES; RESPONSABLE DE PROYECTO O ACTIVIDAD INSTITUCIONAL

Desarrollo profesional