

PATRICIA ISABEL PASMAY BOHÓRQUEZ

Datos generales

Apellidos: PASMAY BOHÓRQUEZ **Nombres:** PATRICIA ISABEL
Fecha Nacimiento: 07/04/1989 **Teléfono:**

Situación profesional actual

Institución: ESPOL **Unidad Académica:** FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN
Cargo: PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC) **Dedicación:** Tiempo Completo
Actividad Principal: Docencia **Correo institucional:** ppsamay@espol.edu.ec

Formación académica

- ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 21/06/2021, Magister en Automatización y Control Industrial
- ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 09/04/2012, INGENIERA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACION ELECTRONICA Y AUTOMATIZACION INDUSTRIAL

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC), 2023 - 2024
- FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION, TÉCNICO DOCENTE 3 (TC), 2020 - 2023
- FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION, TECNICO DOCENTE 3, 2019 - 2020
- FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION, TECNICO DOCENTE 1, 2019
- SERVICIOS PROFESIONALES - EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES, 2021

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- CTRLVIEWSA, INGENIERA DE PROYECTOS, 01/06/2016 - 07/05/2019
- Genesys Control, INGENIERA DE CONTROL, 07/06/2012 - 30/11/2012
- ESPOL, AYUDANTE, 01/05/2011 - 28/02/2012

Principales intereses de investigación

Sistemas de control aplicados a plantas industriales. Automatización y sistema de monitoreo de procesos industriales

Principales publicaciones de los últimos 5 años

Membresía en sociedades científicas y profesionales

Premios y honores

- Mejor Promedio 2021 maestría MACI ESPOL, 02/09/2023
- Tutora Destacada de Prácticas de Servicio Comunitario 2022-2023, 16/06/2023
- Finalista Premio InnovAcción, 10/11/2021

Cursos en el año académico actual

- COMUNICACIONES INDUSTRIALES Y SISTEMAS SCADA, número de paralelos: 4
- INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL, número de paralelos: 13
- SISTEMAS DE MONITOREO Y CONTROL INDUSTRIAL, número de paralelos: 2
- SISTEMAS DIGITALES I, número de paralelos: 4

Otras responsabilidades en el año académico actual

VISITAS TÉCNICAS Y SALIDAS DE CAMPO (ADICIONALES DE LAS HORAS CONSIDERADAS PRÁCTICAS DE LA MATERIA); TUTORÍA ACADÉMICA DE PROYECTO INTEGRADOR (2H POR PROYECTO); ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN EN REUNIONES Y/O ACTIVIDADES PROGRAMADAS POR LA UNIDAD ACADÉMICA. PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES DE CALIDAD, EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN, Y REVISIÓN CURRICULAR; JEFE DE LABORATORIO DE DOCENCIA (MIN 2H - MAX 5H); TUTORÍA DE PRÁCTICAS DE SERVICIO COMUNITARIO (MIN 4H- MAX 10H)

Desarrollo profesional

- Operador del sistema nacional de compras públicas , 02/09/2023 - 02/09/2023, 8 HR., Servicio nacional de contratación pública
- Prevención de Riesgos Laborales, 26/06/2023 - 26/06/2023, 8 HR., CSSO
- Diplomado en gestión de energías renovables y eficiencia energética, 13/05/2023 - 08/06/2023, 120 HR., Politécnico de Colombia
- Mecánica de sólidos y análisis de elementos finitos , 08/05/2023 - 12/07/2023, 30 HR., Udemy
- Diplomado en E-learning, 09/09/2022 - 22/02/2023, 75 HR., Centro de Investigaciones y Servicios Educativos ESPOL