

KATTY PAMELA SÁNCHEZ GUAMÁN

Datos generales

Apellidos: SÁNCHEZ GUAMÁN

Fecha Nacimiento: 05/05/1986

Nombres: KATTY PAMELA

Teléfono:

Situación profesional actual

Institución: ESPOL

Cargo: TÉCNICO DOCENTE 1 (TC)

Actividad Principal: Docencia

Unidad Académica: FACULTAD DE ARTE, DISEÑO Y COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL

Dedicación: Tiempo Completo

Correo institucional: kpsanchez@espol.edu.ec

Formación académica

- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 23/12/2024, MAGISTER EN DISEÑO Y GESTIÓN DE MARCAS
- UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL, ECUADOR, 02/10/2019, INGENIERA EN MARKETING Y NEGOCIACIÓN COMERCIAL
- INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR ALMIRANTE ILLINGWORTH, ECUADOR, 14/05/2015, TECNÓLOGO EN ASISTENTE DE GERENCIA

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE ARTE, DISEÑO Y COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL, TÉCNICO DOCENTE 1 (TC), 2026
- FACULTAD DE ARTE, DISEÑO Y COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL, ASISTENTE EJECUTIVA 2, 2024 - 2026
- ESCUELA DE DISEÑO Y COMUNICACIÓN VISUAL, ASISTENTE EJECUTIVA 1, 2015 - 2023
- ESCUELA DE DISEÑO Y COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL-EDCOM, SECRETARIA AUXILIAR, 2014

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

Principales intereses de investigación

Principales publicaciones de los últimos 5 años

Membresía en sociedades científicas y profesionales

Premios y honores

- DISTINCIÓN AL MÉRITO LABORAL, 17/10/2024
- RECONOCIMIENTO BRIGADISTA POLITÉCNICO, 04/12/2023
- DISTINCIÓN AL MÉRITO LABORAL, 08/12/2020

Cursos en el año académico actual

Otras responsabilidades en el año académico actual

Desarrollo profesional

- BUENAS PRÁCTICAS EN LA GESTIÓN DOCUMENTAL, 23/02/2026 - 10/03/2026, 20 HR., RED DE PROFESIONALES ARCHIVÍSTICOS GESTORES DE LA INFORMACIÓN
- COPILOT PARA MICROSOFT 365 EL ARTE DE ESCRIBIR PROMPTS, 20/01/2026 - 20/01/2026, 2 HR., LINKEDIN LEARNING
- ÉTICA PÚBLICA, 20/11/2025 - 04/12/2025, 10 HR., EDUCACIÓN ORGANIZACIONAL CONTINUA
- POWER BI, 01/10/2025 - 31/10/2025, 25 HR., EDUCACIÓN ORGANIZACIONAL CONTINUA
- MARKETING FOUNDATIONS, 27/09/2025 - 29/09/2025, 2 HR., LINKEDIN LEARNING