

## KARELYS MELISSA LEON RODRIGUEZ

### Datos generales

Apellidos: LEON RODRIGUEZ  
Fecha Nacimiento: 17/03/2000

Nombres: KARELYS MELISSA  
Teléfono:

### Situación profesional actual

Institución: ESPOL

Unidad Académica:

Cargo:

Dedicación:

Actividad Principal:

Correo institucional: kameleon@espol.edu.ec

### Formación académica

- ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 20/03/2024, INGENIERA QUÍMICA

### Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMATICAS, TÉCNICO DOCENTE 1 (TC), 2024 - 2025

### 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

### Cursos en el año académico actual

- QUÍMICA GENERAL, número de paralelos: 10
- QUÍMICA INORGÁNICA, número de paralelos: 6
- QUÍMICA ORGÁNICA, número de paralelos: 8

### Otras responsabilidades en el año académico actual

ORGANIZACIÓN O COLABORACIÓN EN ACTIVIDADES DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD (CASA ABIERTA, CONCURSOS, FOROS, Y OTRAS AFINES).; TUTORÍA DE PRÁCTICAS DE SERVICIO COMUNITARIO (MIN 2H- MAX 10H); DIRECCIÓN DE LOS APRENDIZAJES PRÁCTICOS Y DE LABORATORIO, BAJO LA COORDINACIÓN DE UN PROFESOR

### Desarrollo profesional

- JORNADAS DE I+D+I EN INGENIERIA QUIMICA, 03/10/2025 - 03/10/2025, 5 HR., FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS
- IV ESCUELA DE INGENIERÍA QUÍMICA 2025 CON ENFOQUE EN PROCESOS INDUSTRIALES Y SIMULACIÓN, 05/05/2025 - 09/05/2025, 30 HR., FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMATICAS
- CURSO DETECCIÓN Y CONTENCIÓN PSICOLÓGICA EN EL AULA, 14/03/2025 - 21/03/2025, 10 HR., PHD. MARGARITA ORTIZ ROJAS
- TÉCNICAS ACTIVAS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR, 10/02/2025 - 14/02/2025, 15 HR., MARGARITA ORTIZ ROJAS, PH.D - DIRECTORA CISE
- ABORDAJE PEDAGÓGICO DE LAS NECESIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES (NEE), 10/02/2025 - 15/02/2025, 15 HR., MARGARITA ORTIZ ROJAS PHD. - DIRECTORA CISE