

CHRISTIAN ALBERTO MORENO ALVARADO

Datos generales

Apellidos: MORENO ALVARADO
Fecha Nacimiento: 31/07/1995

Nombres: CHRISTIAN ALBERTO
Teléfono: 04 2269593

Situación profesional actual

Institución: ESPOL
Cargo: TÉCNICO DE LABORATORIO 1 (TC)
Actividad Principal: Docencia

Unidad Académica: FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS
Dedicación: Tiempo Completo
Correo institucional: chalmore@espol.edu.ec

Formación académica

- ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 26/10/2017, INGENIERO QUÍMICO

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMATICAS, TÉCNICO DE LABORATORIO 1 (TC), 2024
- FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMATICAS, TÉCNICO DOCENTE 1 (TC), 2021 - 2023
- DIRECCION DE ADMISIONES, TECNICO DOCENTE 1, 2019 - 2020
- FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMATICAS, TECNICO DOCENTE, 2018 - 2019
- SERVICIOS PROFESIONALES - EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES, 2019 - 2020

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: 3
- QUÍMICA ORGÁNICA, número de paralelos: 2
- QUÍMICA ORGÁNICA I, número de paralelos: 2
- QUÍMICA ORGÁNICA II, número de paralelos: 6

Otras responsabilidades en el año académico actual

ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN EN REUNIONES Y/O ACTIVIDADES PROGRAMADAS POR LA UNIDAD ACADÉMICA. PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES DE CALIDAD, EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN, Y REVISIÓN CURRICULAR; PARTICIPACIÓN EN PROYECTO DE INNOVACIÓN DOCENTE; ASISTE EN LA ENSEÑANZA, FACILITA, ASESORA, INVESTIGA O COADYUVA AL PROCESO DE APRENDIZAJE DE LOS ESTUDIANTES EN LABORATORIOS DE ASIGNATURAS DEL CAMPO DISCIPLINAR DE CIENCIAS EXPERIMENTALES; RESPONSABLE DE PROYECTO O ACTIVIDAD DE INTERÉS DE LA UNIDAD ACADÉMICA

Desarrollo profesional

- Diplomado en e-learning, 22/04/2022 - 16/09/2022, 73 HR., CISE ESPOL
- SIMULACIÓN DINÁMICA Y OPTIMIZACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA CON PYTHON, 19/04/2021 - 30/04/2021, 20 HR.,
- GESTION DE LA MEJORA CONTINUA, 06/10/2020 - 08/10/2020, 16 HR.,
- FLEXIM BASIC TRAINING, 01/10/2020 - 07/10/2020, 12 HR.,
- VALIDACIÓN DE MÉTODOS FÍSICOS QUÍMICOS, 28/09/2020 - 30/09/2020, 16 HR.,