

NADIA MAGALY FLORES MANRIQUE

Datos generales

Apellidos: FLORES MANRIQUE
Fecha Nacimiento: 20/10/1987

Nombres: NADIA MAGALY
Teléfono: 04 2269563

Situación profesional actual

Institución: ESPOL

Unidad Académica: FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS

Cargo: PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC)

Dedicación: Tiempo Completo

Actividad Principal: Docencia

Correo institucional: nadmflor@espol.edu.ec

Formación académica

- UNIVERSIDAD DE QUEENSLAND, AUSTRALIA, 13/12/2014, MASTER EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA
- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 05/09/2011, INGENIERA QUIMICA

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMATICAS, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC), 2018 - 2026
- FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMATICAS, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL 1 (TC), 2016 - 2017
- PRESTACIÓN SERVICIOS PROFESIONALES, 2017 - 2025
- SERVICIOS PROFESIONALES - EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES, 2017 - 2020
- SERVICIOS PROFESIONALES - ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN, 2017 - 2018

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- OTELO & FABELL, COORDINADORA DE PRODUCCIÓN, 01/06/2015 - 04/12/2015
- TECNOAMBIENTE, TÉCNICA AMBIENTAL, 01/10/2013 - 27/12/2013

Principales intereses de investigación

Principales publicaciones de los últimos 5 años

- EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN POR METALES PESADOS EN AGUAS SUPERFICIALES Y SUBTERRÁNEAS EN EL CAMPO MINERO PONCE ENRÍQUEZ, ECUADOR; PROCEEDINGS OF THE LACCEI INTERNATIONAL MULTI-CONFERENCE FOR ENGINEERING, EDUCATION AND TE; 2023; https://laccei.org/LACCEI2023-BuenosAires/papers/Contribution_493_a.pdf
- ADVANCED OXIDATION PROCESSES BY UV/HO FOR THE REMOVAL OF ANIONIC SURFACTANTS IN A DECENTRALIZED WASTEWATER TREATMENT PLANT IN ECUADOR; WATER SCIENCE & TECHNOLOGY; 2024; <https://iwaponline.com/wst/article/90/8/2340/104868/Advanced-oxidation-processes-by-UV-H2O2-for-the>

Membresía en sociedades científicas y profesionales

AICHE

Premios y honores

- DESTACADA PARTICIPACIÓN EN EL PROGRAMA DE FORMACIÓN DOCENTE, 21/09/2019
- MENCIÓN DE HONOR, 13/08/1999

Cursos en el año académico actual

- GESTIÓN DE CALIDAD, AMBIENTE Y SEGURIDAD EN LA INDUSTRIA, número de paralelos: 2
- MATERIA INTEGRADORA DE INGENIERÍA QUÍMICA, número de paralelos: 1
- QUÍMICA GENERAL, número de paralelos: 3
- TRATAMIENTO DE AGUAS, número de paralelos: 3

Otras responsabilidades en el año académico actual

TUTORÍA ACADÉMICA DE PROYECTO INTEGRADOR (2H POR PROYECTO); COORDINADOR INSTITUCIONAL DE MATERIA INTEGRADORA Y EVENTOS ACADÉMICOS; INVESTIGACIÓN (10 HORAS)

Desarrollo profesional

- CUARTO FORO DE MUJERES DIRECTIVAS, 05/05/2026 - 05/05/2026, 3 HR., ESPOL
- INGENIERÍA DE PROCESOS EN FERMENTACIONES: DE LA INVESTIGACIÓN APLICADA A LA TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA Y CREACIÓN EMPRESARIAL; CASO DE ESTUDIO, 01/04/2026 - 30/04/2026, 28 HR., ESPOL
- ÉTICA PÚBLICA, 04/12/2025 - 21/12/2025, 10 HR., EDUCACIÓN ORGANIZACIONAL CONTINUA
- METANO Y CLIMA LA CIENCIA DEL METANO Y SU CONTRIBUCIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO – PARTE I, 27/11/2025 - 10/12/2025, 6 HR., OLACDE
- DOES ONE SIZE FIT ALL?: DESIGNING FOR HUMAN VARIABILITY, 13/10/2025 - 15/10/2025, 5 HR., I3LAB-ESPOL

