

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: Gestión Administrativa

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 QUÍMICA

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMATICAS, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC), 2018 - 2025
- FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMATICAS, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL 1 (TC), 2016 - 2017
- PRESTACIÓN SERVICIOS PROFESIONALES, 2017 - 2024
- 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
- PRODUCTOS Y SERVICIOS INDUSTRIALES PSI S.A., COORDINADORA DE PROYECTOS, 01/02/2012 - 05/07/2013

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/H2O2 FOR THE REMOVAL OF ANIONIC SURFACTANTS IN A DECENTRALIZED WASTEWATER TREATMENT PLANT IN ECUADOR; WATER SCIENCE & TECHNOLOGY; 2024; <https://iwaponline.com/wst/article/doi/10.2166/wst.2024.311/104868/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

- MATERIA INTEGRADORA DE INGENIERÍA QUÍMICA, número de paralelos: 2
- QUÍMICA GENERAL, número de paralelos: 2

Otras responsabilidades en el año académico actual

TUTORÍA ACADÉMICA DE PROYECTO INTEGRADOR (2H POR PROYECTO); CONSEJERIA ACADÉMICA (10 ESTUDIANTES O FRACCIÓN POR HORA); TUTORÍA DE PRÁCTICAS EMPRESARIALES; PARTICIPACIÓN EN PROYECTO DE INNOVACIÓN DOCENTE; COORDINADOR DE PROGRAMA DE POSTGRADO

Desarrollo profesional

- CIRCULAR ECONOMY FOR A SUSTAINABLE BUILT ENVIRONMENT, 29/09/2024 - 04/11/2024, 20 HR., Delft University of Technology/ EDX
- PROGRAMA DE HABILIDADES EN PROPIEDAD INTELECTUAL Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA, 21/06/2024 - 30/08/2024, 20 HR., OTRI (ESPOL)
- BASES METODOLÓGICAS Y DE DOCUMENTACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, 15/05/2024 - 15/06/2024, 55 HR., Miriadax
- DISEÑO EXPERIMENTAL: DE LA TEORÍA A LOS TIPS, 11/03/2024 - 14/03/2024, 8 HR., ESPOL
- PYTHON PARA INGENIEROS QUÍMICOS, 17/04/2023 - 28/04/2023, 20 HR., Escuela Superior Politécnica del Litoral

