

JOEL EDUARDO VIELMA PUENTE

Datos generales

Apellidos: VIELMA PUENTE
Fecha Nacimiento: 05/12/1984

Nombres: JOEL EDUARDO
Teléfono: 04 2269591

Situación profesional actual

Institución: ESPOL

Unidad Académica: FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS

Cargo: PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC)

Dedicación: Tiempo Completo

Actividad Principal: Investigación

Correo institucional: jvielma@espol.edu.ec

Formación académica

- UNIVERSIDAD DE LOS ANDES, VENEZUELA, 12/04/2013, DOCTOR EN QUÍMICA APLICADA MENCIÓN: EN ESTUDIO DE MATERIALES
- UNIVERSIDAD DE LOS ANDES, VENEZUELA, 07/12/2007, LICENCIADO EN QUIMICA

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
- SERVICIOS PROFESIONALES - EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES, 2019 - 2024
- SERVICIOS PROFESIONALES - ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN, 2020 - 2024
- PRESTACIÓN SERVICIOS PROFESIONALES, 2022 - 2025

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- ESPOL, DOCENTE, 02/01/2019 -
- UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL, PROFESOR OCAIONAL, 01/05/2018 - 31/03/2019
- UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL, , 01/05/2018 - 31/03/2019
- ESPOL, PROFESOR OCACIONAL 1, 01/10/2016 - 09/03/2018
- UNIVERSIDAD DE LOS ANDES, PROFESOR, 16/05/2013 - 29/07/2016
- UNIVERSIDAD DE LOS ANDES, , 16/05/2013 - 29/07/2016

Principales intereses de investigación

1. Productos Naturales: estudio fitoquímico de plantas, estudio de la actividad antioxidante.
2. Nanopartículas: Síntesis, caracterización y estudio de su actividad biológica.
3. Química de Coordinación: síntesis, caracterización y estudio de la propiedad biológica de compuestos de coordinación.

Principales publicaciones de los últimos 5 años

- (N₆-ARENE)-TRICARBONYLCHROMIUM(0) COMPLEXES USED IN OLEFIN HYDROFORMYLATION REACTION WITH SYNGAS; AVANCES EN QUIMICA; 2022; <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85146779563&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=vielma+puente&st2=joel&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=d6443180405abc70694913b38642ef24&>
- CONCOMITANCE OF OCTAMOLYBDATE ISOMERS IN META-STABLE CRYSTAL STRUCTURES ISOLATED USING HOMOLEPTICCOII/COIICOMPLEXES AS STRUCTURE-DIRECTING TEMPLATES; ACTA CRYSTALLOGRAPHICA B STRUCTURAL SCIENCE CRYSTAL ENGINEERING MATERIALS; 2021; <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1107/S2052520620015905>
- ANÁLISIS DE LA UTILIDAD DEL PROGRAMA BÁSICO DE FORMACIÓN DOCENTE EN MODALIDAD SEMIPRESENCIAL; ESTUDIOS PEDAGOGICOS; 2021; <http://revistas.uach.cl/index.php/estped/article/view/6622>
- INHIBITION OF FUSARIUM OXYSPORUM GROWTH IN BANANA BY SILVER NANOPARTICLES: IN VITRO AND IN VIVO ASSAYS; PLOS ONE; 2025; <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0308200>
- DNA BARCODE, CHEMICAL ANALYSIS, AND ANTIOXIDANT ACTIVITY OF PSIDIUM GUINEENSE FROM ECUADOR; PLOS ONE; 2025; <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0319524>

- EDUCATIONAL INNOVATION IN A CHEMISTRY COURSE FOR ENGINEERING: A COMPARATIVE STUDY BETWEEN TRADITIONAL LEARNING AND ACTIVE LEARNING; PROCEEDINGS OF THE LACCEI INTERNATIONAL MULTI-CONFERENCE FOR ENGINEERING, EDUCATION AND TECHNOLOGY; 2024; https://laccei.org/LACCEI2024-CostaRica/full-papers/Contribution_921_final_a.pdf

Membresía en sociedades científicas y profesionales

Premios y honores

- DIPLOMA DE RECONOCIMIENTO, 01/02/2018
- RECONOCIMIENTO EN EL DESARROLLO DE DOCENCIA, INVESTIGACIÓN Y, 30/06/2016
- PROGRAMA ESTIMULO AL INVESTIGADOR, 21/10/2015

Cursos en el año académico actual

- QUÍMICA GENERAL, número de paralelos: 1
- QUÍMICA INORGÁNICA, número de paralelos: 1
- QUÍMICA ORGÁNICA I, número de paralelos: 2
- SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS, número de paralelos: 1

Otras responsabilidades en el año académico actual

TUTORÍA ACADÉMICA DE PROYECTO INTEGRADOR (2H POR PROYECTO); ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN EN REUNIONES Y/O ACTIVIDADES PROGRAMADAS POR LA UNIDAD ACADÉMICA. PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES DE CALIDAD, EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN, Y REVISIÓN CURRICULAR; COLABORACIÓN EN CENTROS DE INVESTIGACIÓN; COORDINADOR DE PROGRAMA DE POSTGRADO; INVESTIGACIÓN (20 HORAS)

Desarrollo profesional

- DIGITAL EVOLUTION EDUCATION PROGRAM (DEEP), 01/11/2021 - 27/01/2022, 150 HR., LASPAU-AFFILIATED WITH HARVARD UNIVERSITY, METARED FUNDACION UNIVERSIA, MICROSOFT,
- Flipped Learning 3.0 Higher Ed. Certification Level - I Master CLass, 11/10/2021 - 11/11/2021, 150 HR., Academy of Active Learning Arts and Sciences and the Coalition of Flipped Learning 3.0 Universities
- FUNDAMENTOS TÉCNICOS DE LA ELABORACIÓN DE CERVEZA, 08/10/2020 - 31/03/2021, 190 HR., UNIVERSIDAD DE ALICANTE

