

VERONICA DENISE SALAS GOMEZ

Datos generales

Apellidos: SALAS GOMEZ Nombres: VERONICA DENISE
Fecha 02/11/1987 Teléfono:
Nacimiento:

Situación profesional actual

Institución: ESPOL Unidad Académica: FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN
Cargo: TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN 2 (TC) Dedicación: Tiempo Completo
Actividad Principal: Docencia Correo institucional: verdesal@espol.edu.ec

Formación académica

- UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES, ARGENTINA, 29/06/2022, MAGISTER DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES EN TECNOLOGIAS URBANAS SOSTENIBLES
- ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 09/09/2011, INGENIERA QUÍMICA

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION, TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN 2 (TC), 2025 - 2026
- DECANATO DE INVESTIGACION, TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN 1 (TC), 2023 - 2025
- SERVICIOS PROFESIONALES - EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN, 2021 - 2023

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- PROGRAMA DE NACIONES UNIDAS, CONTRATISTA INDIVIDUAL, 05/01/2021 - 15/03/2021
- SUBSECRETARIA DE GESTIÓN MARINA COSTERA, ESPECIALISTA EN NORMATIVA Y PROYECTOS, 17/03/2014 - 09/03/2017

Principales intereses de investigación

Principales publicaciones de los últimos 5 años

- CASSAVA BAGASSE STARCH AND OREGANO ESSENTIAL OIL AS A POTENTIAL ACTIVE FOOD PACKAGING MATERIAL: A PHYSICOCHEMICAL, THERMAL, MECHANICAL, ANTIOXIDANT, AND ANTIMICROBIAL STUDY; H E L I Y O N ; 2 0 2 4 ; <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405844024121810?via%3Dhub>

Membresía en sociedades científicas y profesionales

Premios y honores

Cursos en el año académico actual

Otras responsabilidades en el año académico actual

APOYO ACADÉMICO EN ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN

Desarrollo profesional

- AVANCE Y APLICACIÓN DE MODELOS MATEMÁTICOS EN LA INVESTIGACIÓN: UN ENFOQUE INTEGRAL PARA LA EXCELENCIA CIENTÍFICA, 17/09/2025 - 26/09/2025, 50 HR., ESPOL-UPEC-UNACH - FONDO AVANTE
- ACELERADOR DE CARRERA CON POWER BI + IA, 25/08/2025 - 30/08/2025, 8 HR., DAXUS LATAM
- DISEÑO DE BIORREACTORES PARA PRODUCCION DE CERVEZA, 29/06/2025 - 02/07/2025, 12 HR., INGETEHX
- CULTIVO DE LEVADURAS Y ANALISIS FERMENTATIVO EN LA ELABORACION DE CERVEZA, 17/06/2025 - 25/06/2025, 12 HR., INGETECHX
- FERMENTACIONES INDUSTRIALES: ESTRATEGIAS PARA LA PRODUCCION EFICIENTE, 10/06/2025 - 20/06/2025, 12 HR., FLYTEEK