

ROMULO VINICIO SALAZAR GONZALEZ

Datos generales

Apellidos: SALAZAR GONZALEZ **Nombres:** ROMULO VINICIO
Fecha Nacimiento: 09/03/1978 **Teléfono:**

Situación profesional actual

Institución: ESPOL **Unidad Académica:** FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN
Cargo: DECANO(A) **Dedicación:** Tiempo Completo
Actividad Principal: Investigación **Correo institucional:** rvsalaza@espol.edu.ec

Formación académica

- AGRO PARIS TECH, FRANCIA, 22/03/2013, DOCTEUR EN SCIENCES ET PROCÉDÉS DES ALIMENTS ET BIOPRODUITS
- UNIVERSIDAD MONTPELLIER 2 CIENCIA Y TECNOLOGIA EN LANGUEDOC, FRANCIA, 26/04/2010, MASTER SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE, MENTION BIOLOGIE, GEOSCIENCES, AGRORESSOURCES ET ENVIRONNEMENT, SPÉCIALITÉ BIO-INGENIERIE
- UNIVERSIDAD TÉCNICA PARTICULAR DE LOJA, ECUADOR, 28/01/2005, DIPLOMA SUPERIOR DE CUARTO NIVEL EN GERENCIA ESTRATÉGICA DE MERCADEO
- UNIVERSIDAD TÉCNICA PARTICULAR DE LOJA, ECUADOR, 23/08/2002, INGENIERO EN INDUSTRIA AGROPECUARIAS

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION, DECANO(A), 2023 - A LA FECHA
- FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION, PROFESOR TITULAR AGREGADO 3 (TC), 2021 - A LA FECHA
- FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION, PROFESOR TITULAR AGREGADO 2 (TC), 2018 - 2021
- FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION, PROFESOR TITULAR AGREGADO 1 (TC), 2016 - 2017
- , PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC), 2016
- FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN - (FIMCP), PROFESOR OCASIONAL A TIEMPO COMPLETO, 2014
- PROFESOR POSGRADO, 2020 - 2024

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- Western University, VISITING PROFESSOR, 01/05/2017 - 31/07/2017
- ESPOL, PROFESOR, 01/01/2015 - 31/12/2015
- ESPOL, PROFESOR OCAIONAL 1, 01/10/2014 -
- UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA, , 14/06/2013 - 31/07/2014
- UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA, PROFESOR ACCIDENTAL, 14/06/2013 - 31/07/2014

Principales intereses de investigación

Mis intereses de investigación se relacionan con los envases avanzados para alimentos, la valorización de materiales y componentes de base biológica, y la inocuidad alimentaria. Participo en varios proyectos de investigación sobre envases activos e inteligentes, interacciones envase - alimento, biopolímeros y compuestos con potenciales aplicaciones en la industria alimentaria.

Principales publicaciones de los últimos 5 años

- RICE STORAGE UNDER CONTROLLED CONDITIONS: CHANGES IN ITS PHYSICOCHEMICAL AND FUNCTIONAL PROPERTIES ; JOURNAL OF STORED PRODUCTS RESEARCH; 2024; <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022474X23001625?dgcid=author>
- RICE STORAGE UNDER CONTROLLED CONDITIONS: CHANGES IN ITS PHYSICOCHEMICAL AND FUNCTIONAL PROPERTIES ; JOURNAL OF STORED PRODUCTS RESEARCH; 2024; <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022474X23001625?dgcid=author>

