

PAUL ALEJANDRO HERRERA SAMANIEGO

Datos generales

Apellidos: HERRERA SAMANIEGO **Nombres:** PAUL ALEJANDRO
Fecha Nacimiento: 09/10/1975 **Teléfono:** 04 2269151

Situación profesional actual

Institución: ESPOL **Unidad Académica:** FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA
Cargo: PROFESOR TITULAR PRINCIPAL 2 (TC) **Dedicación:** Tiempo Completo
Actividad Principal: Investigación **Correo institucional:** aherrera@espol.edu.ec

Formación académica

- UNIVERSITEIT GENT, BELGICA, 01/07/2005, DOCTOR OF APPLIED BIOLOGICAL SCIENCES: AGRICULTURAL SCIENCES
- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 03/06/2000, MASTER EN MARKETING
- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 04/02/1999, ECONOMISTA CON MENCIÓN EN GESTIÓN EMPRESARIAL ESPECIALIZACIÓN MARKETING

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA, PROFESOR TITULAR PRINCIPAL 2 (TC), 2023 - A LA FECHA
- , VICERRECTOR/A, 2017 - 2022
- FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA, PROFESOR TITULAR PRINCIPAL 1 (TC), 2014 - 2023
- DECANATO DE POSGRADO, DECANO(A), 2014 - 2015
- VICERRECTORADO, PROFESOR TITULAR PRINCIPAL (TC), 2013 - 2014
- SERVICIOS PROFESIONALES - EJECUCIÓN DE PROYECTOS, 2024
- SERVICIOS PROFESIONALES - EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES, 2022 - 2024
- PRESTACIÓN SERVICIOS PROFESIONALES, 2015 - 2023
- PROFESOR HONORARIO, 2015
- PROFESOR POSTGRADOS, 2012
- PROFESOR POSTGRADO, 2012

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- REDU, COORDINADOR DE POSTGRADOS, 01/10/2012 - 06/02/2015

Principales intereses de investigación

Principales publicaciones de los últimos 5 años

- TOWARD A MORE PERSONALIZED MOOC: DATA ANALYSIS TO IDENTIFY DRINKING WATER PRODUCTION OPERATORS' LEARNING CHARACTERISTICS—AN ECUADOR CASE ; MDPI: SUSTAINABILITY ; 2022; <https://www.mdpi.com/2071-1050/14/21/14206>
- THE PERSONALIZED AND INCLUSIVE MOOC: USING LEARNING CHARACTERISTICS AND QUALITY PRINCIPLES IN INSTRUCTIONAL DESIGN ; MDPI: SUSTAINABILITY; 2022; <https://www.mdpi.com/2071-1050/14/22/15121/html>
- UNDERSTANDING CONSTRAINTS ON PRIVATE IRRIGATION ADOPTION DECISIONS UNDER UNCERTAINTY IN DATA CONSTRAINED SETTINGS: A NOVEL EMPIRICAL APPROACH TESTED ON ECUADORIAN COCOA CULTIVATIONS; AGRICULTURAL ECONOMICS; 2021; https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/agec.12661?casa_token=rzCbRIAj1w4AAAAA%3Adz4sIxBasa5VnA88VwqNumlOnjA5pWzCauBXzaFLtQUqBtKQMwISlk98RMv1E6vujopv6WeRFNbDU9o
- POLÍTICAS DE CONSERVACIÓN DE MANGLAR EN EL GOLFO DE GUAYAQUIL; INVESTIGATIO; 2020; <https://revistas.uees.edu.ec/index.php/IRR/article/view/405>
- ACREDITANDO LA CABEZA DE JANO: ENFOQUES Y TENDENCIAS A NIVEL NACIONAL E INTERNACIONAL; ; 2022; <https://publicaciones.uazuay.edu.ec/index.php/ceuzuay/catalog/book/254>

Membresía en sociedades científicas y profesionales

Premios y honores

- GANADOR DEL PRIMER LUGAR EN LAS IV JORNADAS DE. INVESTIGACIÓ, 12/12/2005
- SEGUNDA MENCIÓN DE HONOR TEMA VALORACIÓN ECONÓMICA, 14/11/2003

Cursos en el año académico actual

- CIENCIAS DE LA SOSTENIBILIDAD, número de paralelos: 2
- PROYECTOS AGRÍCOLAS, número de paralelos: 1

Otras responsabilidades en el año académico actual

COORDINADOR DE RED INTERINSTITUCIONAL DE INTERÉS DE LA ESPOL; RESPONSABLE DE PROYECTO O ACTIVIDAD DE INTERÉS DE LA UNIDAD ACADÉMICA; INVESTIGACIÓN (20 HORAS)

Desarrollo profesional

- 2023 ABET SYMPOSIUM, 19/04/2023 - 21/04/2023, 24 HR., ABET
- 2022 PROFESSORiate OF THE FUTURE: LATIN AMERICA PROGRAM, 27/06/2022 - 01/07/2022, 40 HR., Virginia Polytechnic Institute (VPI)

