ROBERTO CARLOS BURBANO VILLAVICENCIO

Datos generales

Apellidos: BURBANO VILLAVICENCIO Nombres: ROBERTO CARLOS

Fecha 15/03/1977 Teléfono: 04 2269677

Nacimiento:

Situación profesional actual

Institución: ESPOL Unidad FACULTAD DE CIENCIAS DE LA

Académica: VIDA

Cargo: PROFESOR TITULAR AUXILIAR 2 Dedicación: Tiempo Completo

(TC)

Actividad Investigación Correo rburbano@espol.edu.ec

Principal: institucional:

Formación académica

- UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO, BRASIL, 29/03/2019, DOCTOR EN AGRONOMIA GENETICA Y MEJORAMIENTO DE PLANTAS

- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 30/01/2009, MAGISTER EN BIOTECNOLOGIA AGRICOLA MENCION EN AGRICULTURA ORGANICA
- UNIVERSIDAD AGRARIA DEL ECUADOR, ECUADOR, 04/01/2002, INGENIERO AGRONOMO

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA, PROFESOR TITULAR AUXILIAR 2 (TC), 2021 A LA FECHA
- -, PROFESOR TITULAR AUXILIAR 1 (TC), 2015 2021
- FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN (FIMCP), PROFESOR PREGRADO, 2012 2014

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- UNIVERSIDAD CATOLICA SANTIAGO DE GUAYAQUIL, 14/05/2012 - 31/07/2015

Principales intereses de investigación

Las investigaciones del Dr. Roberto Burbano están relacionadas al mejoramiento genético de cultivos agrícolas con énfasis en la exploración de resistencia a los principales fitopatógenos que los afectan. Sus trabajos se concentran en el estudio de los mecanismos de activación de la resistencia sistémica adquirida y en la aplicación de herramientas de Genética Molecular.

Principales publicaciones de los últimos 5 años

- MULTIOMIC INVESTIGATION OF SUGARCANE MOSAIC VIRUS RESISTANCE IN SUGARCANE; THE CROP JOURNAL; 2023; https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214514123000934?via%3Dihub
- MARKER-TRAIT ASSOCIATION FOR RESISTANCE TO SUGARCANE MOSAIC VIRUS (SCMV) IN A SUGARCANE (SACCHARUM SPP.) PANEL; SUGAR TECH; 2022; https://doi.org/10.1007/s12355-022-01131-5
- SCREENING OF SACCHARUM SPP. GENOTYPES FOR SUGARCANE YELLOW LEAF VIRUS RESISTANCE BY COMBINING SYMPTOM PHENOTYPING AND HIGHLY PRECISE VIRUS TITRATION; CROP PROTECTION; 2021; https://doi.org/10.1016/j.cropro.2021.105577
- GENOMEWIDE APPROACHES FOR THE IDENTIFICATION OF MARKERS AND GENES ASSOCIATED WITH SUGARCANE YELLOW LEAF VIRUS RESISTANCE.; SCIENTIFIC REPORTS; 2021; https://doi.org/10.1038/s41598-021-95116-1

Membresía en sociedades científicas y profesionales

Premios y honores

- BECA AUIP DE MOVILIDAD PARA REALIZAR ESTUDIOS DOCTORALES, 17/03/2015
- BECA SENESCYT PARA LA REALIZACIÓN DE ESTUDIOS DOCTORALES, 15/12/2014
- PRIMERA MENCIÓN DE HONOR EN ESPOL-CIENCIA 2007, 14/11/2007

Cursos en el año académico actual

- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR, número de paralelos: 2
- GENOTECNIA, número de paralelos: 1

Otras responsabilidades en el año académico actual

ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN EN REUNIONES Y/O ACTIVIDADES PROGRAMADAS POR LA UNIDAD ACADÉMICA. PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES DE CALIDAD, EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN, Y REVISIÓN CURRICULAR; CONSEJERIA ACADÉMICA (10 ESTUDIANTES O FRACCIÓN POR HORA); RESPONSABLE DE PROYECTO O ACTIVIDAD DE INTERÉS DE LA UNIDAD ACADÉMICA; COORDINADOR DE PROGRAMA DE POSTGRADO; MIEMBRO PRINCIPAL DEL CONSEJO DIRECTIVO DE UNIDAD ACADÉMICA

Desarrollo profesional

- CURSO EDICIÓN DE GENOMAS, 06/10/2025 06/10/2025, 6 HR., ESPOL
- VII CONGRESO INTERNACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA Y BIODIVERSIDAD CIBB 2025, 06/10/2025 09/10/2025, 25 HR., CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLÓGICAS DEL ECUADOR (CIBE)
- MARKER ASSISTED SELECTION IN PLANT BREEDING, 01/07/2025 25/09/2025, 56 HR., UNIVERSIDAD DE WAGENINGEN
- PROGRAMA CONSEJEROS EN ACCIÓN, 16/02/2025 09/04/2025, 30 HR., CISE ESPOL
- MOOC INVESTIGACIÓN II, 04/11/2024 09/11/2024, 5 HR., CENTRO DE ESCRITURA ACADÉMICA ESPOL