

JOSEPH NIKOLAI PAEZ CHAVEZ

Datos generales

Apellidos: PAEZ CHAVEZ **Nombres:** JOSEPH NIKOLAI
Fecha Nacimiento: 12/12/1980 **Teléfono:** 04 2269532

Situación profesional actual

Institución: ESPOL **Unidad Académica:** FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS
Cargo: PROFESOR TITULAR AGREGADO 3 (TC) **Dedicación:** Tiempo Completo
Actividad Principal: Investigación **Correo institucional:** jpaez@espol.edu.ec

Formación académica

- UNIVERSIDAD DE BIELEFELD, ALEMANIA, 23/03/2009, DOCTOR EN MATEMATICAS
- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 26/05/2005, INGENIERO EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMATICAS, PROFESOR TITULAR AGREGADO 3 (TC), 2015 - A LA FECHA
- FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMATICAS, PROFESOR TITULAR AGREGADO 1 (TC), 2014
- , PROFESOR TITULAR AGREGADO (TC), 2013 - 2014
- INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS, PROFESOR AGREGADO, 2011 - 2015

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- University of Koblenz-Landau , PROFESOR INVITADO, 03/10/2019 - 01/06/2020
- University of Koblenz-Landau, DAAD VISITING PROFESSORSHIP PROGRAM, 03/10/2019 - 01/06/2020
- APPLIED MATHEMATICAL MODELLING, , 31/07/2017 -
- ACTA BIOTHEORETICA, , 31/07/2017 -
- INTERNATIONAL JOURNAL OF NON-LINEAR MECHANICS, , 01/06/2017 -
- CHAOS, SOLITONS & FRACTALS, , 01/05/2017 -
- JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION, , 01/02/2017 -
- MATHEMATICAL REVIEWS, , 01/02/2017 -
- PHYSICS LETTERS A, , 04/07/2016 -
- DRESDEN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, DRESDEN FELLOWSHIP PROGRAM FOR OUTSTANDING SCIENTISTS, 01/05/2016 - 31/10/2016
- DRESDEN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, DRESDEN FELLOWSHIP PROGRAM FOR OUTSTANDING SCIENTISTS, 01/05/2016 - 31/10/2016
- SECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN (SENESCYT), , 10/04/2015 -
- SIAM JOURNAL ON APPLIED DYNAMICAL SYSTEMS, , 03/11/2014 -
- PHYSICA D, , 03/07/2014 -
- COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION, , 05/06/2014 -
- DRESDEN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, , 01/05/2014 -
- Alexander von Humboldt Foundation, GEORG FORSTER RESEARCH FELLOWSHIP, 14/04/2014 - 13/04/2016
- INTERNATIONAL JOURNAL OF MECHANICAL SCIENCES, , 13/11/2013 -
- APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, , 01/10/2013 -
- NONLINEAR DYNAMICS, , 09/09/2013 -
- UNIVERSITY OF ABERDEEN, , 02/04/2012 - 30/04/2014
- ZENTRALBLATT MATH, , 02/10/2011 -

Principales intereses de investigación

Mathematical modelling and experimental study of real-world problems.
Bifurcations in smooth and nonsmooth differential equations.
Numerical methods and computational tools for dynamical systems.
Nonlinear oscillations in mechanics, chemistry, biology, electronics.
Modelling and control of plant and infectious diseases.

Principales publicaciones de los últimos 5 años

- BIFURCATION ANALYSIS OF A VIBRO-IMPACTING CAPSULE ROBOT IN CONTACT WITH A CIRCULAR FOLD; PHYSICA D NONLINEAR PHENOMENA; 2022;
- OPTIMISING THE LOCOMOTION OF A VIBRO-IMPACT CAPSULE ROBOT SELF-PROPELLING IN THE SMALL INTESTINE; COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION; 2022;
- CONTROLLING COEXISTING ATTRACTORS OF A CLASS OF NON-AUTONOMOUS DYNAMICAL SYSTEMS; PHYSICA D NONLINEAR PHENOMENA; 2022;
- A MODEL FOR TYPE I DIABETES IN AN HIV-INFECTED PATIENT UNDER HIGHLY ACTIVE ANTIRETROVIRAL THERAPY; CHAOS SOLITONS AND FRACTALS; 2022;
- REASSESSMENT OF CONTACT RESTRICTIONS AND TESTING CAMPAIGNS AGAINST COVID-19 VIA SPATIO-TEMPORAL MODELING; NONLINEAR DYNAMICS; 2022;
- CONTROLLING GRAZING-INDUCED MULTISTABILITY IN A PIECEWISE-SMOOTH IMPACTING SYSTEM VIA THE TIME-DELAYED FEEDBACK CONTROL; NONLINEAR DYNAMICS; 2022;
- AN IN-HOST HIV-1 INFECTION MODEL INCORPORATING QUIESCENT AND ACTIVATED CD4+ T CELLS AS WELL AS CTL RESPONSE; APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION; 2021;
- DISCONTINUITY-INDUCED BIFURCATIONS IN A PIECEWISE-SMOOTH CAPSULE SYSTEM WITH BIDIRECTIONAL DRIFTS; COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION; 2021;
- DYNAMICAL RESPONSE OF A ROCKING RIGID BLOCK; CHAOS; 2021;
- A DENGUE EPIDEMIC MODEL HIGHLIGHTING VERTICAL-SEXUAL TRANSMISSION AND IMPULSIVE CONTROL STRATEGIES; APPLIED MATHEMATICAL MODELLING; 2021;

Membresía en sociedades científicas y profesionales

Premios y honores

- Diploma mejor profesor en el ámbito de investigación, 01/10/2020
- BECA GUSTAVO GALINDO, 22/11/2002
- MEDALLA DE HONOR, 28/10/2002

Cursos en el año académico actual

- ANÁLISIS NUMÉRICO, número de paralelos: 2
- MATEMÁTICAS SUPERIORES, número de paralelos: 3
- SISTEMAS DINÁMICOS, 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; COORDINADOR DE MATERIA TRANSVERSAL DE UNIDAD ACADÉMICA; INVESTIGADOR (20 HORAS)

Desarrollo profesional