

Currículo de autores

Alejandra Caraballo. Profesora de Biología egresada del Instituto Pedagógico de Caracas, Diplomado en “Docencia universitaria orientada al desarrollo de competencias” de la Universidad Católica Andrés Bello, Magister en Educación Ambiental del Instituto Pedagógico de Caracas, Docente-Investigador de la UNESR-IDECYT adscrita al Laboratorio de Etnoecología. Experticia en investigación en Etnobioecología, Agroecología, Educación Ambiental y Turismo Sustentable. Profesora contratada en ciencias básicas en la UNESR, UCAB y UPEL-IPC.

Ana Cecilia Reyes Rivero. Licenciada en Estudios Ambientales, Magíster en Educación Ambiental, Doctora en Ciencias de la Educación. Cursos en ambiental, gestión de riesgos y en formación pedagógica e investigación. Coordinadora de Investigación y Extensión de la Facultad de Humanidades, Coordinadora de la Licenciatura en Estudios Ambientales; Decana de la Facultad de Humanidades y Secretaria General en la Universidad Yacambú, Barquisimeto. Docente de la Universidad Politécnica Territorial “Andrés Bello” y del Instituto Pedagógico Barquisimeto.

Antonieta Ascanio. Profesora jubilada IPC, Maestría en Docencia en Educación Superior. Profesora de la Maestría en Enseñanza de la Biología IPC. Participa como investigadora activa en la Línea de Investigación: Naturaleza de la Ciencia, perteneciente al CICNAT. Tutora de estudiantes de Maestría.

Argenis de Jesús Montilla Pacheco. Profesor en Geografía y Ciencias Sociales de la UPEL-IPC. Magíster en Geografía, Mención Geografía Física. Doctor en Ecología Tropical, Instituto de Ciencias Ambientales y Ecológicas (ICAE), Facultad de Ciencias, ULA- Mérida. Docente investigador de la facultad de Hotelería y Turismo de la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí, Ecuador. Tutor de trabajos de maestría en educación. Líneas de investigación relacionadas con didáctica de la geografía, ecología del paisaje y áreas naturales protegidas. Jurado de trabajos Maestría y Doctorado. Organizador y ponente de eventos científicos.

Belkis E Osorio A: Profesora de Educación y Tecnología Audiovisual (IUPC). Master in Management of Educational Resaearch (CIU). Magister Administración Educativa (URU). Doctora en Cultura y Arte en América Latina y El Caribe (UPEL-IPC). Investigador PEII. Profesora de Metodología de la Investigación en cursos de pregrado y postgrado, adscrita al Departamento de Pedagogía. Miembro de Líneas de Investigación: Rescate, conservación y gestión cultural del patrimonio tangible e intangible Latinoamericano y Caribeño en el Núcleo de Investigación Mariano Picón Salas (CIMAPISA, UPEL-IPC) y Formación Docente en el Centro de Investigación Educativa (CIE, UPEL-IPC). Coordinadora de la Línea de Investigación: Desarrollo de competencias investigativas, praxis docente y desarrollo humano sustentable (CIE, UPEL-IPC). Tutora de Trabajos de Grado y Tesis Doctorales. Miembro del Consejo Editorial de la Revista Trópicos Culturales (IPC). Comité Editorial de la Revista de Rehabilitación (CUR- May Hamilton).

Carlos Eduardo Blanco. Profesor de Inglés Universidad Pedagógica Experimental Libertador (Maracay). Magister en Educación (Psicología Educativa y Lingüística Aplicada)-Universidad de Toronto, Canadá-. Profesor Titular de la Facultad de Humanidades y Educación de la Universidad Central de Venezuela. Doctorando por la Facultad de Humanidades y Educación de UCV. Acreditado PPI, Nivel II; PEI y CONABA. Autor de artículos en revistas arbitradas nacionales e internacionales en Lingüística Aplicada, Estudios del Discurso, Educación y Comunicación (en Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Chile, Estados Unidos, Inglaterra, México, Paraguay, Perú, República Dominicana, Uruguay, Venezuela). Miembro de la Asociación Latinoamericana de Estudios del Discurso (ALED), de la Organización Iberoamericana de Retórica (OIR) y de la Asociación para el Progreso de la Investigación Universitaria (APIU-UCV). Intereses de investigación: Discurso académico, géneros discursivos de la educación, escritura científica.

Carlos Arturo Vides Herrera. Ingeniero electrónico, Magister en controles industriales de la Universidad de Pamplona. Docente tiempo completo hasta la fecha. Investigador IIDTA. Ponente en el IV Congreso

Internacional de electrónica y tecnologías de avanzadas CIETA, Ponente en el COPIMERA. Coordinador del semillero de investigación SISEE e investigador registrado en la Vicerrectoría de investigaciones de la Universidad de Pamplona-Colombia. Proyectos de investigación registrados en la vicerrectora de dicha universidad.

Chedomiro Belosevic. Técnico en Agrotecnia y Producción agroalimentaria. Productor de Laguneta de la Montaña. Miembro del Consejo Comunal Cordillera del Sur Laguneta de la Montaña.

Dalia Diez de Tancredi. Profesora de Biología y Ciencias Generales (IUPC, Vzla.); Magister Scientarum en Psicología de la Instrucción (UCV); Doctorado en Enseñanza de las Ciencias (UBU- España). Profesora Titular de la UPEL-IPC adscrita al Departamento de Tecnología Educativa. Docente de pre y post grado. Autora de libros de Ciencias para docentes y estudiantes. Investigadora en enseñanza de las ciencias. Autora de artículos en revistas nacionales y extranjeras. Ponente en Congresos Nacionales e Internacionales.

Elizabeth Ramírez. Doctora en Ciencias, mención Ecología, especializada en las relaciones suelo-planta-animal en agroecosistemas de sabanas y dinámicas nutricionales tanto en las relaciones suelo-planta, como en abonos orgánicos. Profesora de Química de UPEL. Investigadora en Ciencias Básicas y Aplicadas, adscrita al Laboratorio de Biogeoquímica Universidad Nacional Experimental Simón Rodríguez. Coordinadora de proyectos financiados por FONACIT, y coordinadora de objetivos en diferentes proyectos grupales de la UNESR. Integrante del equipo de profesores y comisión académica de la Maestría en Agroecología UNESR.

Esteban E Añez B. Profesor de Biología y Química (IUPC). Magister en Educación Mención Currículo (IUPC). Magister en Biología, Mención Ecología (Universidad de Puerto Rico). Doctor en Educación (UPEL-IPC). Profesor Jubilado (Categoría Titular) en la UPEL-IPC. Miembro activo de la Línea de Investigación: Enseñanza de la Ciencias en el Centro de Investigación Educativa (CIE, UPEL-IPC) y Desarrollo de competencias

investigativas, praxis docente y desarrollo humano sustentable (CIE, UPEL-IPC). Tutor de Tesis Doctorales en los subprogramas: Educación y Ambiental (IPC-UCAB). Arbitro de Revistas Científicas. Autor de artículos de revistas. Catedrático de cursos con Enfoques Cualitativos en el Doctorado de Educación (UPEL-IPC, UCAB). Jurado en los programas de doctorado (UPEL-IPC, UCAB).

Eucaris Agüero Corzo. Ingeniera Geodesta de La Universidad del Zulia (LUZ). Profesional de la Ingeniería con experiencia en el desarrollo, ejecución de proyectos y servicios para la industria petrolera venezolana (PDVSA) con especial énfasis en la Cartografía, Geodesia, Topografía y tecnologías en el estudio de estas temáticas. Profesora en Universidad Pedagógica Experimental Libertador – Instituto Pedagógico de Maturín “Antonio Lira Alcalá”, adscrita al área de Geodesia del Departamento de Ciencias de la Tierra. Magister en Educación, Mención: Educación Superior. Candidata a Doctora en Educación de la UPEL-IPMALA. Académica con experiencia en actividades de docencia, investigación y extensión. Investigador PEII. Programa del Ministerio del Poder Popular para Ciencia, Tecnología e Innovación (MCTI) a través del Observatorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (ONCTI).

Evelyn Carolina Tineo de Rumbos. Profesora de Ciencias Naturales, Mención Biología (UPEL-IPC). Doctoranda del Postgrado en Zoología, Facultad de Ciencias, Instituto de Zoología y Ecología Tropical, UCV. Investigador PEII A2. Coordinadora de la Línea de Investigación Diversidad Zoológica: aspectos evolutivos, genéticos y ambientales del Laboratorio de Investigaciones en Diversidad Zoológica, Centro de Investigaciones “Manuel Ángel González Sponga” (UPEL-IPC). Miembro del Laboratorio de Biología de vectores y parásitos (Instituto de Zoología y Ecología Tropical, UCV). Profesora adscrita al Departamento de Biología y Química, cátedra de Genética y Evolución.

Ignacio Alexander, Castro Vázquez. Ingeniero Agrónomo egresado de la UCV-FAGRO Maracay Mención Fitotecnia. Doctor en Ecología, egresado del postgrado de ecología de la Facultad de Ciencias UCV

Actualmente adscrito al Laboratorio de BIOGEOQUIMICA, como investigador en ciencias básicas. UNESR IDECYT CEDAT. San Antonio de Los Altos, Núcleo El Cuji. Edo Miranda. Área: Interesado en el estudio de las interacciones suelo-planta-clima., su productividad bajo diversos ecosistemas y tipos de manejo, con especial énfasis en la introducción y desarrollo de agroecosistemas como alternativa viable a la producción agrícola convencionales. Identificando mecanismos de producción, almacenamiento y distribución del carbono y del nitrógeno asociados al suelo y las plantas.

Isabel González

Ivaldo Torres Chavez. Doctor en ingeniería electrónica de la Universidad Rovira y Virgili de Tarragona España. Magister -DEA en Ingeniería Electrónica de la Universidad Rovira i Virgili – Tarragona, España. Ingeniero electrónico en la Universidad de Pamplona, Colombia. Docente Asociado en la Universidad de Pamplona, Colombia. Director del grupo de investigación LOGOS. Autor de artículos publicados. Asistente a congresos. Autor libros y capítulos. Tutor de tesis de maestría y Doctorado en Ingeniería al Ministerio de Educación Nacional de Colombia.

Jackson Alirio Pérez Parada. Ingeniero electrónico de la Universidad Industrial de Santander, UIS de Colombia. Docente bachiller del Instituto Tecnológico Salesiano Eloy Valenzuela. Especialista en Gerencia informática de la Corporación Universitaria Remington. Docente Bachiller, Colegio Gonzalo Jiménez Navas. Docente Bachiller, Instituto Agropecuario Gustavo Duarte Alemán. Magister en Controles Industriales de la Universidad de Pamplona, Ponente en el Congreso Internacional en tecnologías de Avanzada, 2017.

Jean Carlos Álvarez. Profesor de Química (IPC).

Jesús Ramón Aranguren Carrera. Profesor de Biología y Ciencias Generales (IPC) Magister Scientarum en Ecología (IVIC), Doctor en Educación (Universidad Sur de México), Postdoctorado en Educación Ambiental para la Sustentabilidad (UPEL). Autor de materiales impresos

para docentes y de artículos publicados en revistas nacionales y extranjeras; Profesor Titular jubilado de la UPELIPC. A partir del 2015 Docente Investigador de la Universidad Técnica del Norte, Ibarra, Ecuador.

José Alí Moncada Rangel. Licenciado en Educación, mención Ciencias Biológicas (Universidad Católica Andrés Bello); Magister en Educación Ambiental (Universidad Pedagógica Experimental Libertador - UPEL); Doctor en Desarrollo Sostenible (Universidad Simón Bolívar); Estudios Postdoctorales en Educación Ambiental para la Sustentabilidad (UPEL). Docente Investigador del Instituto de Postgrado la Universidad Técnica del Norte, Ibarra, Ecuador.

José Lubo. Estudiante de la carrera docente (del noveno semestre) de la Especialidad de Biología del Instituto Pedagógico de Caracas (UPEL). Innovador técnico. Asistente al III Congreso Regional de Investigación (UPEL-Región Capital) y III Congreso Anual de Investigación (UPEL-IPC). Curso de ampliación y profundización: TICS en la enseñanza de la Genética en el Nivel de Educación Básica. Miembro del Laboratorio de Investigaciones en Diversidad Zoológica, Centro de Investigaciones “Manuel Ángel González Sponga” (UPEL-IPC).

Lahirize Mavares de Andara. Profesora Especialidad Biología de la UPEL- IPC. Maestría en Educación Ambiental. Investigador PEII A1. Coordinadora de la Línea de Investigación Proyectos en la Enseñanza de la Diversidad Zoológica y su Ambiente del Laboratorio de Investigaciones en Diversidad Zoológica, Centro de Investigaciones “Manuel Ángel González Sponga” (UPEL-IPC). Profesora Asistente adscrita al Departamento de Biología y Química. Jefa de la Cátedra de Genética y Evolución (UPEL-IPC).

Leomar Villarroel. Lic. en Biología. Laboratorio de Biogeoquímica. Universidad Nacional Experimental Simón Rodríguez Vzla.

María Edith Pérez. Profesora jubilada del Instituto Pedagógico de Caracas, Maestría en Enseñanza de la Biología. Participa como investigadora de la Línea de investigación sobre Naturaleza de la Ciencia perteneciente al CICNAT. Tutora de estudiantes de Maestría

María Elena Sánchez. Bioanalista de la Universidad Central de Venezuela. Productor de Laguneta de la Montaña. Miembro del Consejo Comunal Cordillera del Sur Laguneta de la Montaña.

Marvis Martínez. Profesora de pregrado de la cátedra de Ciencias Naturales en la UPEL-IPC y de Didáctica de la Biología en la Maestría en Educación mención Enseñanza de la Biología. Miembro de la línea de investigación Enseñanza de la Ciencia y Naturaleza de la Ciencia. Investigadora del programa PEII, con categoría A1 e investigador consolidado del CICNAT. Tutora de estudiantes de posgrado

Roger Vaamonde. Bioanalista de la Universidad Central de Venezuela. Productor de Laguneta de la Montaña. Miembro del Consejo Comunal Cordillera del Sur Laguneta de la Montaña.

Rosa Mary Hernández-Hernández. Doctora en Ciencias, mención Agroecología, con amplia experiencia en las relaciones suelo-planta-animal en agroecosistemas de sabanas y dinámicas nutricionales en las relaciones suelo-planta. Bióloga de la UCV. Investigadora en Ciencias Básicas y Aplicadas, adscrita al Laboratorio de Biogeoquímica Universidad Nacional Experimental Simón Rodríguez. Profesor Titular DE de la UNERS. Coordinadora de proyectos financiados por FONACIT, y coordinadora de objetivos en diferentes proyectos grupales de la UNERS. Integrante del equipo de profesores y comisión académica de la Maestría en Agroecología UNERS. Autora y árbitro en revistas de investigación nacionales e internacionales.

Sarahy . Nieves. Profesora de Química (IPC)

Valentina Toledo. Profesora de Geografía (IPC). Magíster en Geografía, mención Geografía Física (IPC). Doctora en Ciencia del Suelo, Facultad de Agronomía, Maracay (UCV): Docente de Geografía General y Proyectos de Química Aplicada. Coordinadora las líneas de investigación: Ambientes Áridos y Semiáridos en Venezuela y Relación Suelo-Paisaje. Investigadora adscrita al Centro de Investigación en Ciencias Naturales “Manuel Ángel González Sponga”.

Willman Patricio Cazares Valdiviezo. Licenciado en Ciencias de la Educación, mención Matemáticas y Física (Universidad Técnica del Norte); Magister en Ecoturismo en Áreas Protegidas (Universidad Técnica del Norte); Consultor independiente

Ysbelia Sánchez García. Profesora de Biología (IPC). Doctora en Ciencias, mención Botánica (UCV). Profesora Agregado de la Cátedra de Botánica (IPC). Coordinadora del Centro de Investigación en Ciencias Naturales “Manuel Ángel González Sponga” (CICNAT-IPC). Curadora del Herbario Francisco Tamayo (HFT-IPC). Coordinadora de la Línea de Investigación Biosistemática y Citogenética Vegetal aplicadas a la conservación de la flora de Venezuela (CICNAT). PEII B. Profesora de pregrado y postgrado. Autora y árbitro en revistas de investigación. Jurado en el programa de maestría enseñanza de la Biología (UPEL-IPC) y en la maestría y doctorado en Botánica (UCV). Miembro de la SBV (Sociedad Botánica de Venezuela), de la ALB (Asociación Latinoamericana de Botánica) y de la AVH (Asociación Venezolana de Herbarios).