

## **Currículo de autores**

**Adriana Florentino de Andréu.** Ingeniera Agrónoma. Magíster y Doctora en Ciencia del Suelo, Facultad de Agronomía, Maracay (UCV). Postdoctorado en Tecnología de Suelos (Universidad Politécnica de Madrid-España). Docente Agregado e Investigadora adscrita al Instituto de Edafología - Centro de Investigación sobre Agricultura Sostenible Tropical, Facultad de Agronomía, Universidad Central de Venezuela, Maracay. Líneas de Investigación: Manejo Sostenible de suelos en diferentes zonas de vida.

**Ana María Morales García.** Profesora egresada de la Universidad Pedagógica Experimental Libertador (UPEL-IPC) en la Especialidad de Deficiencias Auditivas y Problemas del Lenguaje. Magister en Lingüística (UPEL-IPC). Doctora en Educación (UPEL 2009). Se ha desempeñado como Coordinadora del Programa de Deficiencias Auditivas, Coordinador del Núcleo de Investigación del Departamento de Educación Especial y Jefe de la Cátedra de Lenguaje en el Departamento de Educación Especial (IPC). Investigadora adscrita al Núcleo de Investigación del Departamento de Educación Especial (NIDEE). Miembro del Programa para la Promoción de la Investigación PPI (Nivel I) y CONABA (2002) Autora de artículos de investigación y ponente en eventos nacionales e internacionales vinculados con la Sordera.

**Anna Patrizia De Marco R.** Profesora del Departamento de Tecnología Educativa del Instituto Pedagógico de Caracas; Universidad Pedagógica Experimental Libertador. Docente de Estrategias y Recursos Instruccionales. Egresada de la UPEL-IPC con el título de Profesora en la Especialidad de Educación Integral (1997). Magister en Educación, Mención Tecnología y Desarrollo de la Instrucción (2002). Doctoranda en Educación de la UPEL-IPC. Investigador "A" del Programa de Estímulo a la Innovación e Investigación PEII (2012-2014). Ha publicado artículos especializados en Sapiens y en la Revista de Investigación.

**Alfredo Ortega.** Profesor del Departamento de Matemáticas y Física del Instituto Pedagógico de Caracas adscrito a la cátedra de administración en la Especialidad Educación Comercial; Egresado de la Universidad de los Andes (ULA). Investigador Activo de la UPEL-IPC. Magister en Gerencia Educativa y Doctor en Educación. (UPEL). Ex Director de Administración y Finanzas de la UPEL. Ex jefe del Departamento del Departamento de Matemáticas y Física del IPC. Ex Coordinador Nacional

del Fondo para el Fomento y Desarrollo de la Investigación (FONDEIN) adscrito al Vicerrectorado de Investigación y Postgrado de la UPEL.

**Arismar Marcano Montilla** Profesora de Geografía e Historia. Magister en Geografía Mención Geografía Física. Cursante del Doctorado en Educación Ambiental (UPEL-IPC). PEII A. Cátedra de Hidrometeorología del Departamento de Ciencias de la Tierra, Instituto Pedagógico de Caracas. Miembro activo del Centro de Investigaciones Estudios del Medio Físico Venezolano Cel. 0416-4282316. Correo: arismarcano@gmail.com

**Arturo Saúl Mujica Jiménez.** Doctor en Cultura Latinoamericana y Caribeña (UPEL-IPC). Magister en Arte, en las menciones de Artes Plásticas y Estética. Licenciado en Promoción y Desarrollo Cultural (UNERS). Profesor de pre y postgrado en la especialidad de Dibujo y Pintura (IPC). Miembro del Programa de Estímulo a la Innovación e Investigación (PEII). Ha publicado libros de crítica poética y plástica, y artículos en distintas revistas de investigación. Artista plástico y músico.

**Belkys Guzmán.** Doctora en Educación; Magister en Educación, Mención Tecnología y Desarrollo de la Instrucción; Profesora de la UPEL-IPC adscrita al Departamento de Tecnología Educativa en pregrado y postgrado. Coordinadora nacional del Programa de Tecnología de Información y Comunicación de la UPEL; secretaria del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico Educativo Dr. Mario Szczurek. Adscrita a las líneas de investigación en Nuevas Tecnologías y desarrollo tecnológico. Posee publicaciones de Química, inteligencias múltiples, estilos de aprendizaje simulaciones - juegos, CTS y Tecnología Educativa.

**Gabriela Angulo.** Profesora de Matemática y Tecnología Audiovisual (IUPC), Magister en Pedagogía (LUZ) y Doctora en Educación (UPEL-IPC). Docente Asociado de la Cátedra de Metodología de la Investigación del Departamento de Pedagogía de la UPEL-IPC. Investigadora "A" del PEII y de la Línea de Investigación: Rescate, conservación y gestión cultural del patrimonio cultural tangible e intangible de América Latina y el Caribe

**Gladys Delgado.** Licenciada en Psicología, UCV. Especialista en Psicología Cognitiva, UCAB, Estudiante del Doctorado en Innovación Educativa, convenio UNA-Universidad de Córdoba, España. Docente del Departamento de dificultades de Aprendizaje de la UNA.

**Juan Carlos Sánchez Reyes.** Licenciado en Ciencias Físicas, Magíster Física de Semiconductores, Facultad de Ciencias, Departamento de Física, Universidad de Los Andes (ULA). Docente Asociado e Investigador. Líneas de Investigación: Enseñanza de la Física.

**Margarita García T.** Profesora de Ecología y Educación Ambiental del Instituto Pedagógico de Caracas. Magister en Ecología. Dra. en Educación. Coordinadora de: Doctorado en Educación Ambiental, Núcleo de Investigación en Educación Ambiental y Línea de Investigación en Educación, Ambiente y Calidad de Vida del Instituto Pedagógico de Caracas. Editora de la Revista Venezolana de Educación Ambiental. Miembro del PEI (2010).

**Freddy Mayora.** Profesor de Biología y Ciencias Generales graduado en el IUPC, Msc en Educación Ambiental, Dr. En Educación. Trayectoria como Docente de aula y docente adscrito a la Coordinación de Biología del CENAMEC, donde participó como coordinador del proyecto de Educación para la Salud y co-autor de la Guía de Salud para docentes de Educación Básica. Actualmente profesor Asociado a dedicación exclusiva de la UNESR. Profesor Asociado Universidad Simón Rodríguez. Núcleo de Postgrado Caracas. Participa en la línea de Educación Ambiente y Calidad de Vida el IPC y en la línea Función Docente (LINFUNDO) de la UNESR

**José Padrón.** Licenciado en Computación (UCV). Magíster en Administración de Empresas, MBA (IESA). Tesista de la Maestría en Educación, mención Educación Superior (UPEL-IPC). Docente Asistente e investigador del Centro de Investigación de Matemática y Física (CIMAFI). Profesor adscrito al Dpto. de Matemáticas y Física, Programa de Informática (UPEL-IPC). Líneas de investigación: Tecnologías de Información y Comunicación, Educación a Distancia.

**Ninoska Rivas de Rojas.** Profesora de Biología y Química egresada del IUPC. Master en Educación en Enseñanza de las Ciencias, University of Pittsburgh, Pittsburgh, PA. Doctor en Educación, Enseñanza de las Ciencias, Menor en Investigación Educativa, University of Pittsburgh, Pittsburgh, PA. Ex coordinadora de la línea de investigación Enseñanza de las Ciencias en el Doctorado de Educación (UPEL-IPC). Ex profesora de Didáctica de las Ciencias en la Escuela de Educación de la UCV. Actualmente profesora contratada en el Doctorado de la Escuela de Educación de la

Nova Southeastern University y en la Universidad Nacional a Distancia de Florida, en Miami, Florida.

**Valentina Toledo B.** Profesora de Geografía. Magíster en Geografía, mención Geografía Física (UPEL-IPC). Doctora en Ciencia del Suelo. Facultad de Agronomía, Maracay (UCV). Docente Titular e investigadora adscrita al Centro de Investigaciones en Ciencias Naturales “Manuel Ángel González Sponga”. Línea de Investigación: Ambientes Áridos y Semiáridos en Venezuela. Proyectos: Deterioro del suelo por pisadas de personas en Parque Nacionales. Briofitas como bio-acumuladores de metales pesados.

**Scarlet Cartaya Ríos.** Profesora en Ciencias Sociales Mención Geografía. Magister en Geografía Mención Geografía Física (UPEL-IPC). Doctoranda en Ciencias Sociales (UCV). PEII B. Cátedra de Geografía Física del Departamento de Geografía e Historia, Instituto Pedagógico de Caracas. Coordinadora de la línea de Investigación: “Estudios en Geografía de los Riesgos Naturales y Antrópicos, Eco geografía y Conservación de Recursos Naturales”, del Centro de Investigaciones Estudios del Medio Físico Venezolano en donde dirige varios proyectos de investigación individuales y en grupo con financiamiento interno y externo (LOCTI - PEII).