

**Currícula de autores revista 58 (2da del Año 2005)**

**Alina Isabel María de Jesús Vieira.** Profesora de Ciencias Naturales, mención Biología, adscrita a la Cátedra de Ciencias Naturales del Departamento de Biología y Química de la UPEL-IPC. Magister en Ciencias Biológicas en la USB y cursante del Doctorado en Nutrición en la USB. Publicaciones en el área de Enseñanza de las Ciencias y Biología. Investigadora activa del CICNAT.

**América García Goris.** Egresada del IPC en Ciencias Sociales especialidad Geografía. Maestría en Educación Ambiental en UPEL-IPC. Generación de Relevó de la UPEL: Instituto Pedagógico de Miranda *José Manuel Siso Martínez*. Personal docente de Ciencias Sociales y becaria del Programa Formación de Doctores *Alma Matter* (OPSU- CNU), estudiante del Doctorado en Educación UPEL-IPC. Adscrita a las líneas de investigación *Educación, Ambiente y Calidad de Vida* y Educación y Reducción de Riesgos- Desastres Socionaturales. E mail: agoris@hotmail.com

**Arcángel Becerra N.** Físico. M. Sc. en Ciencias Físico-Matemática. Profesor titular de la UPEL. Subdirector de Investigación y postgrado (1993-2002). Director General de Desarrollo Académico e Institucional del Ministerio de Educación Superior (2002-2003). Docente e Investigador del Departamento de Matemática y Física del IPC. Investigador en Epistemología y Metodología del Conocimiento, Teoría de la Ciencia, Teoría General de Sistemas, Teoría del Currículo, Teoría General de problemas, Concepción, Organización, desarrollo y Evaluación de la Investigación y de la actividad investigativa, Análisis conceptual Erotética Productiva, y Didáctica de la Enseñanza de la Ciencia, Tutor en diversas maestrías de Postgrado, Autor de numerosos escritos y publicaciones sobre diversas temáticas. Publica en Revistas Nacionales e Internacionales. Creador de los Programas de Formación en Investigación y de Formación de Tutoría de la Investigación.

**Belkys Guzmán.** Doctora en Educación. *Magister* en Educación, Mención Tecnología y Desarrollo de la Instrucción. Profesora de pre y post grado en el Instituto Pedagógico de Caracas, Universidad Pedagógica Experimental Libertador adscrita al departamento de Tecnología Educativa. Egresada en Química en el Instituto Pedagógico de Maracay. Miembro fundador y Coordinadora del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico Educativo Dr. Mario Szczurek del departamento de Tecnología Educativa del IPC. Líneas de investigación "investigación en Nuevas Tecnologías" y "desarrollo tecnológico instruccional". Publicaciones en el área de su especialidad, simulaciones y juegos, CTS y en Tecnología Educativa.

**Carlos Suárez.** Egresado del IPC en Geografía e Historia. *Magister* en Artes *University of Northern Colorado*, EEUU y *Magister* en Ciencias Geológicas de la UCV. Profesor del Departamento de Ciencias de la Tierra. Ex Coordinador del Núcleo de Investigación *Estudios del Marco Físico Venezolano*. Coordinador Nacional de la Cátedra Petrolera del Vicerrectorado de Docencia- UPEL y de la línea de investigación *Ambientes y Procesos Sedimentarios*. Estudiante del Doctorado en Educación e integrante de las líneas de investigación: *Educación, Ambiente y Calidad de Vida, Educación y Reducción de Riesgos-Desastres Socionaturales*. Autor autor de textos y artículos en revistas  
Email: carturo1782@yahoo.com

**Isabel Elena Peleteiro Vázquez.** Egresada de Artes Plásticas y Apreciación Plástica (IPC). *Magister* en Educación: Mención Administración y Gerencia Educativa (IPC). Doctora en Educación de la UPEL-IPC. Aprobación del curso de Formación de Tutores I.U.P. Monseñor Arias Blanco. Aprobación del curso sobre Planificación Educativa: Education Specialist. The George Washington University. Estados Unidos. Estudios post-doctorales: Especialización en Informática Educativa (USB). En proceso de culminación de la Tesis: Incorporación

de las Tecnologías de la Información y Comunicación en el Componente de la Práctica Profesional de la UPEL-IPC. Seminario Post-doctoral: Más allá de la Comprensión: Lenguaje, Formación y Pluralidad y del Programa de Formación de Docentes en Tecnologías de la información: Centro de Transferencia de Tecnología y UPEL..

**Ivonne Pérez.** Egresada del IPC en Biología y Ciencia General. Maestría en Educación Ambiental (UPEL-IPC). Profesora del Colegio Universitario *Prof. José Lorenzo Pérez Rodríguez*. Ex coordinadora de Trabajos de Grado en Educación Especial. Coordinadora de Cátedra de Educación Ambiental en Administración, Turismo y Educación Especial. Coautora de textos y artículos. Cursante del Doctorado en Educación UPEL-IPC e integrante de la línea de investigación *Educación, Ambiente y Calidad de Vida*.

E mail: iperez@ethernon.net; iperez1910@yahoo.es

**Margarita García Tovar.** Egresada del Doctorado en Educación del Instituto Pedagógico de Caracas- UPEL. *Magíster* en Ecología de la Universidad de Puerto Rico, Ríos Piedras. Profesora de Biología y Química egresada del IPC. Fundadora de las cátedras de Ecología y Educación Ambiental y de la Maestría de Educación Ambiental. Tutora de 25 Trabajos de Grado en Venezuela y cotutora de 22 Trabajos de Grado en la Universidad Central de Ecuador. Coordina la línea de investigación *Educación, Ambiente y Calidad de Vida*, profesora de pregrado y post-grado, tutora participantes del Doctorado en Educación UPEL-IPC. Autora de libros de texto y artículos de investigación

E mail mgarciatovar@cantv.net

**Maximiliano Bezada Díaz.** Egresado del IPC en la especialidad Geografía. Maestría en Geomorfología Pedología, Universidad de Ottawa, Canadá. Ph.Sc. Biología (Paleoecología) IVIC .Postdoctorado Universidad de York, Canadá. Línea de investigación: Geología del Cuaternario de los Andes, Llanos y Costas de Venezuela, y Gestión de

Riesgos Socionaturales. Tutor de pregrado y postgrado. Investigador activo. Ha publicado artículos de investigación en revistas indexadas nacionales e internacionales.

**Gustavo Poleo.** Profesor de Biología y Ciencias Generales (IPC), Magíster en Educación Mención Tecnología y Desarrollo de la Instrucción. Doctor en Educación de la UPEL. IPC. Docente en pregrado y postgrado en el Instituto Pedagógico de Caracas. Coordinador de la línea de investigación "Investigación sobre nuevas tecnologías en educación", adscrita al Centro de Investigación y Desarrollo del Departamento de Tecnología Educativa del IPC (CIDTDMS). Como investigador ha desarrollado trabajos acerca de la formación docente y el impacto de las TIC en el contexto educativo.

**Rovimar Serrano.** Licenciada en Educación en la Mención Ciencias Sociales; egresada de la Universidad "José María Vargas". Magíster en Educación, Mención Tecnología y Desarrollo de la Instrucción (2005); egresada del IPC. Ha laborado como docente de aula en la 1ª y 2ª etapa de Educación Básica y en laboratorios de computación. Actualmente se desempeña como profesora a tiempo completo, en la categoría de Instructor, adscrita al Departamento de Tecnología Educativa del IPC. Entre sus áreas de interés se encuentra la Investigación sobre Nuevas Tecnologías en Educación, así como también el diseño de materiales multimedia digitalizados.

**Rolando Valbuena García.** Profesor en Educación Integral, mención Educación Física, Educación para el Trabajo y Matemática egresado del IMPM-UPEL. Magíster en Educación Física, mención Biomecánica y Fisiología del IPC-UPEL. Doctor en Educación IPC-UPEL. Profesor adscrito al Dpto. de Educación Física, Coordinador del Subprograma de Maestría en Biomecánica y Miembro del Consejo Técnico Asesor de Investigación del IPC-UPEL por el Dpto. de Educación Física. Miembro de la Asociación Española de Ciencias del Deporte. Conferencista del Instituto de Ciencias del Deporte Gatorade.

**Santiago Castro.** *Magister* en Administración y Gerencia Educativa. Profesor de pre y postgrado del Instituto Pedagógico de Caracas, Universidad Pedagógica Experimental Libertador adscrito al departamento de Biología y Química. Egresado en Química y Ciencia General en el Instituto Pedagógico de Caracas. Miembro del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico Educativo Dr. Mario Szczurek del departamento de Tecnología Educativa del IPC. Adscrito a las líneas de investigación “desarrollo organizacional” y “desarrollo tecnológico instruccional”. Publicaciones en el área de su especialidad, simulaciones y juegos y en Tecnología Educativa.

**Yolanda Barrientos Chacón.** Profesora de Biología y Ciencia General egresada del I.P.C. M. Sc. Universidad de Ottawa, Canadá. Ph.D. Universidad de Saint Andrews, Escocia, Reino Unido. Profesora jubilada adscrita al Departamento Ciencias de la Tierra. Ex Coordinadora Nacional Programa Investigación Vicerrectorado de Investigación y Postgrado. Coordinadora de la línea de investigación *Aguas Naturales* (N°98-020) y adscrita a: *Educación, Ambiente y Calidad de Vida; Educación y Reducción de Riesgos-Desastres Socionaturales*. Investigadora y Miembro activo del Núcleo de Investigación *Estudios del Medio Físico* (NIEMFV) Ha dictado cursos tanto en pregrado como en postgrado en las maestrías de Geografía Física y Educación Ambiental. Autora de textos artículos y ponente en numerosos eventos académicos. Email: dirwin@cantv.net

