

### **Currículo de autores revista 59 Año 2006**

- **Miguel Álvarez Cádiz.** Profesor de Educación Media Idiomas Modernos UPEL/IPC (1977), Magíster en Aplicación del Computador en Educación en Toronto Canadá (1983), Magíster en Tecnología del Computador (1996) en la Universidad de Harfort, USA. Doctor en Ciencias de la Educación UPEL/IPC (2005). Profesor Asociado del CUC. Realizó pasantías doctorales en el IVIC (2004). Ha participado en investigaciones en el área de currículo. Es Investigador PPI candidato desde 2005.
- **Elizabeth Alves.** Arquitecta UCV (1976), Magíster en Evaluación Educativa UNEG (1987), Doctora en Educación UPEL/IPC 1998. Profesora titular de la UPEL, Coordinadora del Doctorado IPC (2003-2004). Coordinadora del Centro de Investigación Educativa del IPC (2002-2003). Coordina la Línea de investigación de Evaluación y Currículo. Ha publicado cuatro libros en el área pedagógica. Es Investigadora PPI 1 desde el 2001.
- **María Maite Andrés.** Dra. en Enseñanza de las Ciencias, MSc. Psicología de la Instrucción, Prof. de Física. Profesora Titular de la Universidad Pedagógica Experimental Libertador- Instituto Pedagógico de Caracas. Venezuela. Docente de la maestría en Enseñanza de la Física. Investigadora en Enseñanza de la Física (Formación de docentes, trabajos de laboratorio). Directora de trabajos de grado de maestría. Con una veintena de trabajos publicados en revistas arbitradas e indizadas, autora de dos capítulos de libros. Participación en diversos congresos nacionales e internacionales. Nivel I, Programa de Promoción al Investigador FONACIT.
- **Rosa Elena Camero.** Profesora egresada del Instituto Pedagógico de Caracas en la especialidad de Biología. Maestría en Ciencias en la Universidad de Glasgow, Escocia (1983). Profesora Titular a

Dedicación Exclusiva actualmente jubilada. Pertenece desde el 2001, al Centro de Investigaciones de Ciencias Naturales (CICNAT) como Investigadora.

- **Dalia Diez de Tancredi.** Profesora egresada del IPC en Biología y Ciencias Generales, *Magíster Scientarum* en Psicología de la Instrucción UCV, Doctoranda en Enseñanza de las Ciencias de la Universidad de Burgos, España. Profesora del Departamento de Tecnología Educativa del IPC e investigadora en representaciones mentales, aprendizaje significativo y desarrollo de materiales instruccionales, Centro de Investigaciones y Desarrollo Tecnológico “Mario Szczyrek”. Investigadora en enseñanza de la Biología, Centro de Investigaciones de Ciencias Naturales (CICNAT).
- **Alma Nereida Henríquez.** Profesora egresada del Instituto Pedagógico de Caracas, UPEL, adscrita al Departamento de Prácticas Docentes. Maestría en Enseñanza de la Educación Física (1991). Candidata al Doctorado en Educación en la UPEL-IPC. Miembro activo como investigadora del núcleo de investigación en el Departamento de Práctica Docente.
- **José Alí Moncada.** Licenciado en Educación mención Ciencias Biológicas (UCAB, 1994). *Magíster* en Educación Ambiental (UPEL, 1999). Coordinador de Educación Ambiental (INPARQUES – 1997). PPI nivel I, Docente investigador del CICNAT “Manuel Ángel González Sponga” desde, 2001. Coordinador de la línea de Investigación: Turismo sustentable y Educación Ambiental en áreas Naturales y Culturales de Venezuela.
- **Rebeca Matos.** Licenciada en Música (1977) y *Magíster* en Música (1978) ambas de Southeastern Louisiana University (SLU), USA. Doctora en Educación (2005) de la UPEL-IPC. Profesora en la Especialidad Educación Musical del Departamento de Arte en el IPC. Jefe de la Cátedra Psicología y Métodos de Enseñanza. Investigadora

adscrita al Núcleo de Investigación de las Artes y Dibujo Técnico (NIADT). Miembro de su Consejo Técnico Asesor. Área de investigación: Optimización del Aprendizaje Musical. Autora de tres publicaciones nacionales en el área.

- **Jesús Meneses.** Dr. en Ciencias de la Educación, Ingeniero Superior Electromecánico. Catedrático de la Universidad de Burgos, Didáctica de las Ciencias Experimentales. Integrado en el grupo de investigación "Enseñanza y Aprendizaje de las Ciencias" (GIEC-UBU). Coordinador y docente del Programa Internacional de Doctorado sobre Enseñanza de las Ciencias, (UBU). Ha publicado unos veinte artículos en revistas especializadas en el área, posee un libro de su autoría y participa en otros tres, autor de innumerables presentaciones en congresos. Posee ocho proyectos de Investigaciones subvencionadas. Director de trabajos doctorales.
- **Juan José Obando.** Profesor de Biología y Ciencia General (IUPC). Docente de la UPEL- IPC. *Magister* en Educación, Mención Tecnología y Desarrollo de la Instrucción (UPEL- IPC). Investigador adscrito al Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico "Dr. Mario Szczurek" en el área de Desarrollo del Pensamiento. Miembro del Cuerpo de Asesores y Evaluadores de la Revista de Investigación del IPC. Autor de publicaciones para Educación Básica y Superior. Cursante del Doctorado en Educación (UPEL-IPC).
- **Marlene Ochoa de Toledo.** Licenciada en Educación Mención Ciencias Biológicas (UCAB). Master en Ciencias Mención Biología, Universidad de Georgetown, Washington, D.C., Estados Unidos. Profesora del Instituto Pedagógico de Caracas, cátedra de Biología Celular y curso: Ciencia, Tecnología y Sociedad.). Coordinadora del Centro de Investigaciones de Ciencias Naturales, (CICNAT). Docente adscrita al Departamento de Biología y Química del Instituto Pedagógico de Caracas.

- **Niurka Oduber.** Profesora de Dibujo Técnico UPEL/IPC (1997), Magíster en Educación Superior UPEL/IPC (2003). Profesora de Educación Media del Estado Vargas. Ha participado en proyectos de investigación relacionados con el área curricular. En la actualidad es Planificadora y Asesora en el área curricular del Ministerio de Educación Superior. En el 2006 inició los estudios doctorales en educación.
- **Yaurelys Zaid Palacios Revete.** Profesora egresada de la UPEL - IPC en el en Educación Integral. Magister en Educación, Mención Tecnología y Desarrollo de la Instrucción. Cursante del Doctorado en Educación en la UPEL - IPC. Profesora del Departamento de Pedagogía en la Especialidad de Educación Integral. Docente de las asignaturas: Didácticas para la Integración en la Educación Básica. Didácticas de Procesos del Pensamiento en el Escolar. Fundamento de la Educación Básica y Formación ciudadana.
- **Marta Pesa.** Dra en Física. Licenciada en Física. Profesor Titular en el Dpto. de Física de la Fac. Ciencias Exactas y Tec., UNT. Coordinadora (en Colaboración) y Profesor Estable del Magíster en Enseñanza de las Ciencias (Área Física) e integrante de la Comisión Académica y de la Comisión de Admisión. Docente de la Maestría en Docencia Superior Universitaria de la Facultad de Filosofía y Letras de la UNT. Docente del Programa Internacional de Doctorado "Enseñanza de las Ciencias" de la Universidad de Burgos, España. Profesor Estable del Programa Internacional de Especialización en Medio Ambiente Visual e Iluminación Eficiente (MAVILE). Tutora de investigación y directora de tesis del Programa de Doctorado en Educación Científica de la Universidad Autónoma de Madrid. Directora de trabajos doctorales y tesis de maestría. Autora de dos libros, tres capítulos de libros, y cerca de 30 artículos en revistas arbitradas e indizadas. Categoría I, Programa de Incentivos

- **Olga Petrou Dimou.** Profesora en Educación Física egresada del Instituto Pedagógico de Caracas (2001). Maestría en Educación Mención Enseñanza de la Educación Física (2005) UPEL-IPC. Presentaciones en ponencias de investigación. Profesora de Educación Física en la Primera, segunda, Tercera y Ciclo diversificado, tanto en escuelas públicas como privadas.
- **Lily Stojanovic.** Profesora de la Escuela de Educación UCV y Universidad Nacional Abierta (UNA). Maestría en Educación de la Universidad de Stanford Cal. USA. Experiencia en Estudios Universitarios Supervisados (educación a distancia de la UCV). Autora de libros sobre evaluación del rendimiento estudiantil y evaluación formativa y de materiales instruccionales para la educación a distancia. Área de investigación en tecnologías de información y comunicación en educación.
- **Luz Marina Vidal.** Profesora de Biología egresada de UPEL- IPMAR en la especialidad de Biología. Estudiante de la Maestría de Ciencias Biológicas en la Universidad Simón Bolívar. Profesora de aula en el nivel de educación Básica en Venezuela.