

Currículo de autores

Arismar Marcano Montilla. Profesora en Geografía e Historia (UPEL-IPC). Magister en Geografía, mención Geografía Física (UPEL-IPC). Cursante del Doctorado en Educación Ambiental (UPEL-IPC). PEII nivel "A" (convocatoria 2011-2012). Asistente a Dedicación Exclusiva adscrita a la Cátedra de Hidrometeorología del Departamento de Ciencias de la Tierra (IPC) Investigadora del Centro de Investigaciones "Estudios del Medio Físico Venezolano".

Briceida Mora. Profesora en Geografía e Historia (UPEL-IPC). Magister en Geografía, mención Geografía Física (UPEL-IPC). Docente con la categoría de Asistente, adscrita al Departamento de Ciencias de la Tierra (UPEL-IPC). Investigadora tipo V de la Fundación Venezolana de Investigaciones Sismológicas (FUNVISIS) y miembro del PEII como investigador nivel "A". Investigadora activa del Centro de Investigación "Estudios del Medio Físico Venezolano" (CIEMEFIVE). Tutora de Proyectos de Pregrado para optar a título de Profesores, en el área de Hidrometeorología y Climatología (IPC).

Franklin Núñez Ravelo. Profesor en Geografía e Historia (UPEL). Magíster en Geografía, mención Geografía Física (UPEL-IPC). Cursante del Doctorado en Educación Ambiental (UPEL-IPC). Investigador acreditado en el PEII nivel "B" Miembro de la UPEL-IPC adscrito a la Cátedra de Geografía Física del Departamento de Geografía e Historia como Agregado a Dedicación Exclusiva. Miembro activo del Centros de investigación "Estudios del Medio Físico Venezolano" y del Centro de Investigación en Ciencias Naturales "Manuel Ángel González Sponga" en las líneas *Geomorfología fluvial y costera* así como *ambientes áridos y semiáridos*. Coordinador de la Maestría en Geografía, mención Geografía Física (UPEL-IPC).

Henry Pacheco. Profesor de Ciencias Naturales Mención Ciencias de la Tierra (UPEL-IPC). Magister en Geografía Mención Geografía Física (UPEL-IPC). Doctor en Ciencias de la Ingeniería (UCV). Asociado a Dedicación Exclusiva adscrito a la Cátedra de Geodesia del Departamento de Ciencias de la Tierra (UPEL-IPC). Investigador miembro del Centro de "Estudios del Medio Físico Venezolano" (CIEMEFIVE). Miembro activo en el PEII como Investigador nivel "B" Tutor de Trabajos de Investigación de Pregrado y de Tesis de Postgrado. Árbitro de artículos de investigación.

Juan Carrera. Profesor en Ciencias de la Tierra (UPEL - IPC). Magister Scientiarum en Análisis Espacial y Gestión del Territorio (UCV-FHE). Profesional Asociado a Investigación en el Centro de Oceanología y Estudios Antárticos (COEA – IVIC). Miembro del Centro de Investigación “Estudios del Medio Físico Venezolano” (CIEMEFIVE). Tutor de Trabajos de Grado de Pregrado (UPEL – IPC).

Larry Rivas. Profesor de Ciencias de la Tierra (UPEL-IPC). Magister en Geografía Mención Geografía Física (UPEL-IPC). Asistente de Investigación a Tiempo Completo adscrito al Departamento de Ciencias de la Tierra (UPEL-IPC). Miembro del Centro de Investigación “Estudios del Medio Físico Venezolano” (CIEMEFIVE). Investigador nivel “A” del PEII, Tutor de Trabajos de Investigación de Pregrado.

Luis F. González. Profesor egresado del Instituto Pedagógico de Caracas. Magister Scientiarum en Geografía Física (Universidad de Liverpool, Inglaterra). Jubilado del Departamento de Geografía e Historia con la categoría de Titular. Miembro activo del Centro de Investigaciones “Estudios del Medio Físico Venezolano” en la Línea “Modificaciones de los medios naturales: litorales eólicos, fluviales y marinos”. Investigador acreditado en el PEII y tutor de trabajos de Investigación de Postgrado.

Maryorie Sánchez. Profesora de Ciencias Naturales Mención Ciencias de la Tierra (UPEL-IPC). Magister Scientiarum en Enseñanza de las Geociencias (Universidad de Campinas, Brasil). Profesora Instructor a Tiempo Completo adscrita a la Cátedra de Hidrometeorología del Departamento de Ciencias de la Tierra (UPEL-IPC). Investigadora miembro del Centro de Investigación “Estudios del Medio Físico Venezolano” (CIEMEFIVE). Tutora de Trabajos de Investigación de Pregrado.

Nelson Ascanio. Profesor en Ciencias de la Tierra (UPEL-IPC), Magister en Geografía, Mención Geografía Física, (UPEL-IPC) .Docente titular en Ciencias de la Tierra en la U.E.N. “J. A. Pérez Bonalde”. Ponente en diferente eventos de investigaciones científicas.

Niorkalys Moreno. Profesora en Geografía e Historia (UPEL-IPC). Magíster en Geografía, mención Geografía Física (UPEL-IPC). Docente de Educación Media (MPPE) y de la Facultad de Educación (UJMV). Miembro del Centro de Investigación “Estudios del Medio Físico Venezolano” (UPEL-IPC). Ponente en eventos científicos vinculados con las Geociencias.

Sara Lara de González. Egresada del Instituto Pedagógico de Caracas, Magister Scientiarum en Geografía Física (Universidad de Liverpool, Inglaterra). Doctora en Educación (UPEL-IPC). Profesora titular adscrita al Departamento de Geografía e Historia a dedicación Exclusiva en la Cátedra de Geografía Física. Miembro activo del Centro de Investigaciones “Estudios del Medio Físico Venezolano” en la Línea “Modificaciones de los medios naturales: litorales eólicos, fluviales y marinos”. Coordinadora de la Línea de Investigación Laboratorio Socioeducativo del Doctorado en Educación (UPEL-IPC). Investigadora acreditada en el PEII y tutora de trabajos de Investigación de Postgrado.

Scarlet Cartaya Ríos. Profesora en Ciencias Sociales Mención Geografía (UPEL-IPC). Magister en Geografía Mención Geografía Física (UPEL-IPC). Doctora en Ciencias Sociales (UCV). PEII nivel “B”. Profesora Agregado a Dedicación Exclusiva. Jefa de la Cátedra de Geografía Física del Departamento de Geografía e Historia. Coordinadora de la línea de Investigación: “Estudios en Geografía de los Riesgos Naturales y Antrópicos, Ecogeografía y Conservación de Recursos Naturales”, del Centro de Investigaciones “Estudios del Medio Físico Venezolano”.

Scarleth Mujica. Profesora de Geografía e Historia (UPEL – IPC). Magister en Geografía, Mención Geografía Física (UPEL – IPC). Profesora adscrita al Departamento de Formación General y Ciencias Básicas, Universidad Simón Bolívar, Sede del Litoral. PEII nivel A-2. Desarrolla la línea de Investigación “Gestión de riesgo ambiental e impacto social” adscrita al Decanato de Investigación y Desarrollo (USB). Asistente a congresos y autora de publicaciones en revistas arbitradas e indexadas. Miembro de la línea de Investigación: “Estudios en Geografía de los Riesgos Naturales y Antrópicos, Ecogeografía y Conservación de Recursos Naturales”, Centro de Investigaciones “Estudios del Medio Físico Venezolano” (UPEL-IPC).

Valentina Toledo Bruzual. Profesora de Geografía (UPEL-IPC) Magister en Geografía, mención Geografía Física (UPEL-IPC). Doctora en Ciencia del Suelo (Facultad de Agronomía, Maracay -UCV). Docente Titular adscrita al Departamento de Geografía e Historia. Miembro activo en el Centro de Investigaciones en Ciencias Naturales “Manuel Ángel González Sponga”. Coordinadora de la línea de Investigación “Ambientes Áridos y Semiáridos en Venezuela”. Coordinadora de los Proyectos: “Deterioro del suelo por pisadas de personas en Parque Nacionales”, “Las costras microbióticas” y “Briofitas como bioacumuladores de metales pesados”. Tutora de trabajos de Investigación de Pregrado y Maestría.

Víctor Reyes. Profesor en Ciencias Naturales, mención Ciencias de la Tierra. Magíster en Educación Ambiental (UPEL-IPC). Doctorando en Ciencias Administrativas (Universidad Nacional Experimental Simón Rodríguez). Docente Agregado de la UPEL. Autor de textos para el nivel de Educación Media Diversificada y Profesional. Miembro del Centro de Investigaciones “Estudios del Medio Físico Venezolano” y del Centro de Investigaciones en Ciencias Naturales “Manuel Ángel González Sponga”. Coordinador del Núcleo de Investigación Educativa Paraguaná y del Subprograma de Maestría en Gerencia Educacional (UPEL-Extensión Académica Paraguaná). Tutor y Jurado de Trabajos de Grado de Maestría y Especialización. Investigador acreditado en el PEII.

Williams Méndez. Profesor de Ciencias Naturales Mención Ciencias de la Tierra (UPEL-IPC). Magister en Geografía Mención Geografía Física (UPEL-IPC). Profesor Agregado a Dedicación Exclusiva, Cátedra de Geología del Departamento de Ciencias de la Tierra (UPEL-IPC). Miembro activo en el PEII como investigador nivel “B”. Tutor de Trabajos de de Pregrado y de Tesis de Postgrado. Árbitro de artículos. Coordinador del Centro de Investigación “Estudios del Medio Físico Venezolano” (CIEMEFIVE).

Ysley Perdomo. Profesora de Ciencias de la Tierra (UPEL-IPC). Magister en Geografía, mención Geografía Física. Profesora Asistente adscrita al Departamento de Ciencias de la Tierra (UPEL-IPC). Coordinadora del Subprograma de Postgrado Especialización de Educación en Gestión de Riesgo. Miembro activo del Centro de Investigación “Estudios del Medio Físico Venezolano” y REDULAC. PEII Nivel “A”.

Yolanda Barrientos. Profesora en Biología y Ciencia General (IUPC). Magister Scientiarum en Biología (University of Ottawa, Canadá). Ph.D. en Biología (University of St. Andrews, Gran Bretaña). Profesora Asociado jubilada (UPEL-IPC). Docente y tutora de Postgrado en los Subprogramas: Maestrías Educación Ambiental, Geografía mención Geografía Física y Doctorado en Educación Ambiental. Miembro activo del Centro de Investigación “Estudios del Medio Físico Venezolano” (UPEL-IPC), AsoVAC, Sociedad Venezolana de Ecología y REDULAC. PEII Nivel “C”.

Zuleika González. Profesora de Ciencias de la Tierra (UPEL-IPC). Instructor a Tiempo Completo adscrita a la Cátedra de Geología del Departamento de Ciencias de la Tierra (UPEL-IPC). Miembro del Centro de Investigación “Estudios del Medio Físico Venezolano” (CIEMEFIVE). Tutora de Trabajos de Investigación de Pregrado.