

Currícula de los autores

Ana Iztúriz. Profesora de Ciencias de la Tierra (IUPC). Magister Scientiarum en Ciencias Geológicas (UCV-FI). Doctora en Ciencias Geológicas (UCV). Profesora Titular Jubilada a Dedicación Exclusiva adscrita a la Cátedra de Geología del Departamento de Ciencias de la Tierra (UPEL-IPC-DCT). Investigadora miembro del Centro de Investigación “Estudios del Medio Físico Venezolano” (CIEMEFIVE). Tutora de Trabajos de Investigación de Pregrado y de Tesis de Postgrado. Autora y co-autora de diversas publicaciones científicas en revistas especializadas de circulación nacional e internacional, y de varios capítulos de libros.

Andrea Alcántara. Profesora de Ciencias de la Tierra (UPEL-IPC). Profesora de Preparaduría en la Misión Ribas (MPPE) en la Unidad Educativa “Mariscal Sucre”.

Arismar Marcano. Profesora de Geografía e Historia (UPEL-IPC). Magister en Geografía Mención Geografía Física (UPEL-IPC). Candidata a Doctora en Educación Ambiental (UPEL-IPC). Profesora Agregado a Dedicación Exclusiva adscrita a la Cátedra de Hidrometeorología del Departamento de Ciencias de la Tierra (UPEL-IPC-DCT). Investigadora miembro del Centro de Investigación “Estudios del Medio Físico Venezolano” (CIEMEFIVE). Miembro activo en el PEII. Tutora de Trabajos de Investigación de Pregrado y Postgrado. Autora y co-autora de diversas publicaciones científicas en revistas especializadas de circulación nacional e internacional. Coordinadora del Programa Académico de la Especialidad Ciencias de la Tierra (UPEL-IPC-DCT).

Carlos Suárez. Profesor de Geografía e Historia (IUPC). Master of Arts en Ciencias de la Tierra (University of Northern Colorado, USA). Magister Scientiarum en Ciencias Geológicas (UCV-FI). Doctor en Educación (UPEL-IPC). Profesor Titular a Dedicación Exclusiva adscrito a la Cátedra de Geología del Departamento de Ciencias de la Tierra (UPEL-IPC-DCT). Investigador miembro del Centro de Investigación “Estudios del Medio

Físico Venezolano” (CIEMEFIVE). Miembro activo en el PEII. Tutor de Trabajos de Investigación de Pregrado y de Tesis de Postgrado. Autor y co-autor de diversas publicaciones científicas en revistas especializadas de circulación nacional e internacional, y de varios libros y capítulos de libros. Director-Editor de la Revista Aula y Ambiente.

Freddy Flores. Geógrafo (ULA). Especialista en Gerencia de Proyectos de Investigación y Desarrollo (UCV). Profesional de Investigación y Desarrollo Tecnológico (FIIIDT-CPDI). Jefe (E) del Centro de Procesamiento Digital de Imágenes (CPDI) (FIIIDT, 2007-2011). Coordinador de Proyectos en el CPDI. Miembro de la Sociedad de Especialistas Latinoamericanos en Percepción Remota y Sistemas de Información Espacial (SELPER) Capítulo Venezuela. Miembro activo en el PEII.

Freddy Oropeza. Profesor de Física (UPEL-IPMALA), adscrito al Departamento de Ciencias de la Tierra (IPMALA). Candidato a Magister en Educación Superior (UPEL-IPMALA). Profesor Asistente a Tiempo Completo responsable del Área de Astronomía y Matemáticas en la Especialidad de Ciencias de la Tierra. Coordinador del Centro de Investigación en Astronomía, Geociencias y Física Nuclear (CIAGF). Miembro activo en el PEII. Co-autor de textos para el nivel de Educación Media Diversificada y Profesional. Autor y co-autor de publicaciones científicas en revistas especializadas. Coordinador UNAWA-Monagas e integrante del Nodo Andino de Astronomía.

Gloria Guilarte. Profesora de Ciencias de la Tierra y Ciencias Generales (IUPC). Especialista en Planificación Educativa (USM). Magister en Ciencias de la Educación (USM). Candidata a Doctora en Cultura y Arte para América Latina y el Caribe (UPEL-IPC). Profesora Instructora a Tiempo Completo adscrita al Departamento de Prácticas Docentes. Jefa de la Cátedra de Instrumentación Didáctica (UPEL-IPC-DPD). Coordinadora y co-autora de textos para el nivel de Educación Media Diversificada y Profesional. Autora y co-autora de publicaciones científicas en revistas especializadas.

Heliana Maiz. Profesora de Ciencias de la Tierra (UPEL-IPC). Especialista en Planificación y Evaluación de la Educación (USM). Profesora de Estudios de la Naturaleza en la U. E. N. Liceo “Benito Juárez”. Profesora de Ciencias de la Tierra, Biología y Estudios de la Naturaleza en la U. E. N. Liceo “Perú de Lacroix”.

Jesús Suárez. Profesor de Ciencias de la Tierra (UPEL-IPC). Especialista en Planificación y Evaluación de la Educación (USM). Profesor de Biología y Educación para la Salud en la U. E. N. Liceo “Benito Juárez”. Profesor de Ciencias de la Tierra y Biología en la U. E. N. Liceo “Perú de Lacroix”. Profesor de Ciencias de la Tierra en el Colegio “San Antonio de la Florida”.

Juan Carrera. Profesor de Ciencias de la Tierra (UPEL-IPC). Magister Scientiarum en Análisis Espacial y Gestión del Territorio (UCV-FHE). Profesor Asistente a Tiempo Completo (2007-2013) adscrito a la Cátedra de Geodesia del Departamento de Ciencias de la Tierra (UPEL-IPC-DCT). Investigador miembro del Centro de Investigación “Estudios del Medio Físico Venezolano” (CIEMEFIVE). Investigador adscrito al Centro de Oceanología y Estudios Antárticos (COEA) del IVIC. Miembro activo en el PEII. Tutor de Trabajos de Investigación de Pregrado. Autor y co-autor de publicaciones científicas en revistas especializadas de circulación nacional e internacional.

Larry Rivas. Profesor de Ciencias de la Tierra (UPEL-IPC). Magister en Geografía Mención Geografía Física (UPEL-IPC). Asistente de Investigación en Ciencias Básicas, Naturales y Aplicadas a Tiempo Completo, adscrito al Departamento de Ciencias de la Tierra (UPEL-IPC-DCT). Investigador miembro del Centro de Investigación “Estudios del Medio Físico Venezolano” (CIEMEFIVE). Miembro activo en el PEII. Tutor de Trabajos de Investigación de Pregrado. Autor y co-autor de publicaciones científicas en revistas especializadas de circulación nacional e internacional.

Loan Landaeta. Profesor de Geografía e Historia (UPEL-IPBLBPF). Magister en Geografía Mención Geografía Física (UPEL-IPC). Profesor Instructor a Tiempo Completo adscrito a la Cátedra de Geodesia del Depar-

tamento de Ciencias de la Tierra (UPEL-IPC-DCT). Investigador miembro del Centro de Investigación “Estudios del Medio Físico Venezolano” (CIEMEFIVE). Ha participado en diferentes eventos académicos en calidad de asistente, ponente y organizador. Actualmente se desempeña en el manejo de Tecnologías de Información Geográfica. Jefe de la Cátedra de Geodesia del DCT (UPEL-IPC).

Maraisa Arauno. Profesora de Ciencias de la Tierra (UPEL-IPC). Especialista en Gerencia Educativa (USM). Profesora de Ciencias Biológicas y Estudios de la Naturaleza en la U. E. N. “Guayana Esequiba”.

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-DCT). Investigadora miembro del Centro de Investigación “Estudios del Medio Físico Venezolano” (CIEMEFIVE). Tutora de Trabajos de Investigación de Pregrado. Autora y co-autora de publicaciones científicas en revistas especializadas de circulación nacional. Jefa de la Cátedra de Hidrometeorología del DCT (UPEL-IPC).

Maximiliano Bezada. Profesor de Geografía (IUPC). Master of Arts en Geografía con énfasis en Geomorfología (University of Ottawa, Canadá). Doctor en Biología con énfasis en Paleoecología (IVIC). Investigador Postdoctoral en Pedología (University of York, Canadá). Profesor Asociado a Dedicación Exclusiva adscrito a la Cátedra de Ciencias de la Tierra del Departamento de Ciencias de la Tierra (UPEL-IPC-DCT). Fundador del Laboratorio de Pedología y Ambientes del Cuaternario de la UPEL-IPC-DCT. Investigador miembro del Centro de Investigación “Estudios del Medio Físico Venezolano” (CIEMEFIVE). Miembro del Programa Antártico Venezolano y participante en las II, VI y VII Expedición Venezolana. Miembro activo en el PEII. Tutor de Trabajos de Investigación de Pregrado y de Tesis de Postgrado. Autor y co-autor de diversas publicaciones científicas en revistas especializadas de circulación nacional e internacional, y de varios capítulos de libros.

Mayerling Vielma. Profesora de Ciencias de la Tierra (UPEL-IPC). Profesora de Ciencias Biológicas y Estudios de la Naturaleza en el Colegio “San José de Calasanz”.

Nathaly Labrador. Profesora de Ciencias de la Tierra (UPEL-IPC). Secretaria de la Dirección de Determinación de Responsabilidades, adscrita a la Unidad de Auditoría Interna del Ministerio del Poder Popular para la Salud (MPPS). Adjunta a la Auditora Interna del Ministerio del Poder Popular para la Salud (MPPS). Participación en diversos cursos de formación y mejoramiento profesional.

Orlando González. Profesor de Ciencias de la Tierra y Ciencias Generales (IUPC). Maestría en Geografía, Mención Geografía Física (UPEL-IPC). Doctor en Ciencias de la Ingeniería (UCV-FI). Profesor Asociado a Dedicación Exclusiva adscrito a la Cátedra de Ciencias de la Tierra del Departamento de Ciencias de la Tierra (UPEL-IPC-DCT). Investigador miembro del Centro de Investigación “Estudios del Medio Físico Venezolano” (CIEMEFIVE). Miembro activo en el PEII. Tutor de Trabajos de Investigación de Pregrado. Autor de textos para el nivel de Educación Media Diversificada y Profesional. Autor y co-autor de diversas publicaciones científicas en revistas especializadas de circulación nacional e internacional. Jefe del Departamento de Ciencias de la Tierra.

Ramiro Salcedo. Licenciado en Geografía (UCV). Master of Sciences (University of Wisconsin-Madison, USA). Profesor de Pregrado (UCAB) y Postgrado (UCV, UPEL-IPC). Instructor en Aplicaciones de Sensores Remotos (Ópticos y de Radar) del Centro de Procesamiento Digital de Imágenes (CPDI). Profesional de Investigación y Desarrollo Tecnológico Nivel VI en el CPDI (FIIIDT). Coordinador del Laboratorio de Procesamiento Avanzado de Imágenes de Satélite (LPAIS). Coordinador del Capítulo Venezuela de la Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Percepción Remota (SELPER).

Sergio Foghin. Profesor de Geografía y Ciencias Sociales (UPEL-IPC). Magister Scientiarum en Administración Ambiental (IUPFAN). Profesor Ti-

tular Jubilado a Dedicación Exclusiva adscrito a la Cátedra de Hidrometeorología del Departamento de Ciencias de la Tierra (UPEL-IPC-DCT). Investigador miembro del Centro de Investigación “Estudios del Medio Físico Venezolano” (CIEMEFIVE). Tutor de Trabajos de Investigación de Pregrado y de Tesis de Postgrado. Autor y co-autor de diversas publicaciones científicas en revistas especializadas de circulación nacional e internacional, y de varios capítulos de libros.

Víctor Reyes. Profesor de Ciencias Naturales Mención Ciencias de la Tierra (UPEL-IPC). Magister en Educación Ambiental (UPEL-IPC). Doctor en Ciencias Administrativas (UNESR). Profesor Agregado a Dedicación Exclusiva adscrito a la Extensión Académica Paraguaná del Instituto de Mejoramiento Profesional del Magisterio (UPEL-IMPM). Investigador miembro del Centro de Investigación “Estudios del Medio Físico Venezolano” (CIEMEFIVE) y del Centro de Investigaciones en Ciencias Naturales “Manuel Ángel González Sponga” (CICNAT). Miembro activo en el PEII. Tutor de Trabajos de Investigación de Pregrado y de Tesis de Postgrado. Autor de textos para el nivel de Educación Media Diversificada y Profesional. Autor y co-autor de diversas publicaciones científicas en revistas especializadas de circulación nacional e internacional. Coordinador del Núcleo de Investigación Educativa Paraguaná (NIEP) y del Programa de Maestría en Gerencia Educacional (UPEL-IMPM).

Williams Méndez. 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-FI). Profesor Agregado a Dedicación Exclusiva adscrito a la Cátedra de Geología del Departamento de Ciencias de la Tierra (UPEL-IPC-DCT). Investigador miembro del Centro de Investigación “Estudios del Medio Físico Venezolano” (CIEMEFIVE). Miembro activo en el PEII. Tutor de Trabajos de Investigación de Pregrado y de Tesis de Postgrado. Autor y co-autor de diversas publicaciones científicas en revistas especializadas de circulación nacional e internacional, y de varios capítulos de libros. Coordinador del CIEMEFIVE. Miembro permanente de la Comisión de Asesoría Técnica del Área Geografía en la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas

y Naturales (ACFIMAN). Actualmente Investigador-Docente Invitado por la Universidad Técnica de Manabí (UTM) (Portoviejo, Ecuador), adscrito al Departamento de Construcciones Civiles de la Facultad de Ciencias Matemáticas, Físicas y Químicas (FCMFQ), y al Instituto de Investigación Científica, Desarrollo y Transferencia Tecnológica (IICDTT).

Zuleika González. Profesora de Ciencias de la Tierra (UPEL-IPC). Profesora Instructor a Tiempo Completo adscrita a la Cátedra de Geología del Departamento de Ciencias de la Tierra (UPEL-IPC-DCT). Investigadora miembro Centro de Investigación “Estudios del Medio Físico Venezolano” (CIEMEFIVE). Tutora de Trabajos de Investigación de Pregrado. Autora y co-autora de publicaciones científicas en revistas especializadas de circulación nacional. Jefa de la Cátedra de Geología del DCT (UPEL-IPC).

Zuly Millán. Licenciada en Educación Mención Planificación Educativa (UCV-FHE). Magister en Educación Mención Tecnologías de la Información y la Comunicación (UCV-FHE). Candidata a Doctora en Educación (UNESR). Profesora Asistente a Tiempo Completo adscrita a la Cátedra de Estadística y Matemáticas Aplicadas del Departamento de Matemáticas y Física (UPEL-IPC-DMF). Investigadora miembro del Centro de Investigación “Estudios del Medio Físico Venezolano” (CIEMEFIVE). Miembro activa en el PEII. Tutora de Trabajos de Investigación de Pregrado y de Tesis de Postgrado. Autora y co-autora de diversas publicaciones científicas en revistas especializadas de circulación nacional e internacional, y de varios libros y capítulos de libros.