

Currículo de autores

Arellys Cayuna. Ingeniero en Agroalimentación de la UPTBAL (2014); actualmente Profesor-Investigador en el Programa Agrícola del Instituto Nacional de Capacitación y Educación (INCE) y Maestrante del Programa de Maestría en Agroecología de la UNESR. Investigación: Ciencias Agrícolas (Epistemología, Ontología, Enfoques Agrícolas, Transcomplejidad).

Antonio Villarroel. Profesor del departamento de Matemáticas y Física (UPEL-IPC) adscrito a la cátedra de Teleinformática. En la especialidad de Informática administra las asignaturas: Internet y HTML, Lenguaje de la Web I, Lenguaje de la Web II y Redes Informáticas Master of Education mención Educational Technology and Computing en la Universidad de Hartford, USA. Doctorando en Educación en UPEL-IPC. Ha trabajado en proyectos nacionales sobre la inclusión de la tecnología en entornos escolares: “El Lenguaje de la Informática en el Aula” (UPEL), “Una Computadora para cada Escuela” (CENAMEC) y “La Red Escolar de Comunicaciones (CENAMEC). Desarrollador de material instruccional para la Universidad Latinoamericana del Caribe y Fundación Arturo Uslar Pietri.

Barlin Orlando Olivares. Ingeniero Agrónomo de la Universidad Central de Venezuela, Maestría en Tecnología Educativa, UNEFA Anzoátegui. Embajador por Venezuela en el programa de investigación del Centro del Agua para Zonas Áridas y Semiáridas de América Latina y el Caribe (CAZALAC) con sede en Chile. Investigador nivel (A-2) del Programa de Estímulo a la Innovación e Investigación. Responsable de la Red de Agrometeorología del INIA Anzoátegui.

Gelvis Alexandra Alvarado Rondón. Profesora de Biología graduada en UPEL-IPC. Tesista de la Maestría en Botánica Agrícola en la Universidad Central de Venezuela. Experiencia docente en Educación Media. Experiencia docente a nivel universitario en el área de Fundamentos de Biología. Técnico encargada del Laboratorio de Microscopía Óptica “Profesor Fulgencio Proverbio” del Departamento de Biología y Química. Miembro activo del Centro de Investigaciones en Ciencias Naturales (CICNAT).

Danymar Caracallo. Licda. en Educación, mención Física (ULA, Mérida) MSc. en Educación, mención Enseñanza de la Física (UDO-Cumana). Docente de física en educación media. Actualmente Subdirectora Académica de U.E.L.B Antonio Diez, Juan Griego, Nueva Esparta.

Esther A. Carpio M. Profesora de Informática (IPC-UPEL), cursante de la Maestría en Educación Mención Tecnología y Desarrollo de la Instrucción (UPEL-IPC). Docente de la Cátedra de Sistemas y sus Aplicaciones Organizadora de eventos: Informática, Salud y Educación...Una realidad que conocer (2008), Jornada de Informática IPC (2009). Coordinadora y diseñadora de actividades recreativas asociadas con educación. Coordinadora del Programa Educativo Juegos Ecológicos (Inparques). Desarrolladora de material instruccional para Universidad Latinoamericana del Caribe y Fundación Arturo Uslar Pietri.

Janeth Pamplona. Profesora en Ciencias de la Tierra en el IPC. Universidad Pedagógica Experimental Libertador. Actualmente se desempeña como docente de la asignatura Ciencias de la Tierra del quinto año de Educación Media General.

Jean Carlos Guzmán. Licenciado en Computación egresado de la UNE (2004), M.Sc en Gerencia de TIC de la UNEFA (2011), Dr. en Ciencias de la Computación de la UCV (2014). Facilitador virtual de la CIU. Profesor de postgrado del IMPC-UPEL y la UNEFA. Tutor y jurado de Trabajos de Grado de Postgrado. Ponente de Eventos Nacionales e Internacionales. Actualmente desarrolla la Tesis Doctoral titulada “Gerencia del Conocimiento en las Organizaciones Petroleras Venezolanas: una mirada desde la perspectiva transcompleja” como requisito para optar al título de Doctor en Ciencias Gerenciales en la UNEFA.

María Maite Andrés Z. Profesora de Física (UPEL-IPRAEL), M. Sc. Psicología de la Instrucción (UCV), Dra. Enseñanza de las Ciencias (UBU-España) Profesora Titular Jubilada de la UPEL-IPC. Investigadora PEII nivel C, en: Formación de Docentes de Ciencias y Enseñanza de la Física en el Laboratorio. Directora de tesis de maestría y doctorado. Más de 50 publicaciones arbitradas nacionales e internacionales, miembro del Comité Editorial de la Revista de Investigación. Participante y organizadora de eventos nacionales e internacionales en enseñanza de las ciencias. Autora y Editora de libros de Ciencias de la serie Bolivariana.

Marlyn Castillo. Profesora del Instituto Pedagógico de Caracas adscrita al departamento de Prácticas docentes, en el Área de Matemática e Informática. Obtuvo el título de especialista en planificación y Evaluación

Educativa en la Universidad Santa María, Magister en Educación, mención Educación Superior, título obtenido en el Instituto Pedagógico de Caracas. Organizadora de la Jornada de Informática IPC 2009. Facilitadora del taller: Uso de las TIC en la enseñanza de la matemática, IPC. Posee experiencia docente en las áreas de informática en Educación Media

Marlene Ochoa. Licenciada en Educación, mención Ciencias Biológicas (UCAB). Master en Ciencias Mención Biología, Universidad de Georgetown, Washington, D.C., Estados Unidos. Doctor en Ciencias de la Educación (UNESR). Profesor Titular del Instituto Pedagógico de Caracas en las áreas de Biología Celular, Ciencia Tecnología y Sociedad, y, Bioética. Coordinadora del Centro de Investigaciones en Ciencias Naturales (CICNAT). Actualmente involucrada en la conformación de comités bioéticos en la Institución.

Noris Marciano Navas. Doctora en Educación Ambiental (UPEL-IPC); Magister en Educación. Mención: Currículo (UPEL-IPC); Profesora en Ciencias Sociales. Mención: Historia (UPEL - IPC). Profesora Asociado a Dedicación Exclusiva. Coordinadora de la Especialización en Procesos Didácticos para el Nivel Básico (UPEL-IPC). Tutora y Jurado de diferentes trabajos de grado. Autora y coautora de diversos libros y artículos de investigación en revistas especializadas.

Henry Pacheco. Profesor en Ciencias Naturales Mención Ciencias de la Tierra y Magíster en Geografía Universidad Pedagógica Experimental Libertador. Doctor en Ciencias de la Ingeniería, Universidad Central de Venezuela, Miembro del Programa de Promoción de la Investigación, PEII-C. Autor de trabajos y ponencias publicados y presentadas a nivel nacional e internacional. Tutor y jurado de varias tesis de postgrado.

Rosa A. Clemente Méndez. Licenciada en Geografía (UCV). MSc. en Educación Ambiental (UPEL-IPC). Geógrafo II en el Ministerio Popular de Industrias. Miembro activo del Núcleo de Investigación de Educación Ambiental (NIEDAMB).

Solamí Rivas. Profesora de Biología (UPEL-IPC). Profesora Titular de la Unidad Educativa Nacional Liceo de Aplicación. Actualmente involucrada como investigadora en el Centro de Investigaciones en Ciencias Naturales (CICNAT).

Yusmeny J. Chirino Betancourt. Profesora en la Especialidad de Química (UPEL-IPC). MSc. en Química (IVIC). Estudiante del Doctorado en Educación Ambiental (UPEL-IPC). Docente de Química en la UPEL-IPC. Miembro activo del Núcleo de Investigación de Educación Ambiental (NIEDAMB) y del Centro de Investigación en Ciencias Naturales “Manuel González Sponga” (CICNAT).