

COLABORADORES

Zaira García Flores

Caracas Venezuela. Estudios musicales (materias básicas y piano) Escuelas de Música: Juan Manuel Olivares, Juan José Landaeta y Lino Gallardo, Caracas. “Bachelor of Sciences in Music Mayor Piano-Mayor French” Universidad de Indiana, U.S.A. (1980-1985). Directora asistente de la Coral Venezuela (1985-1987). Profesora de piano del Conservatorio Emil Friedman (1987-1995). Magister Scientiarum en Musicología, Mención Musicología Latinoamericana, Universidad Central de Venezuela UCV (1994-1998). Cursos de Idioma Italiano: Instituto Italiano Di Cultura, Caracas; Scuola di Lengua e Cultura Italiana per Stranieri, Siena, Italia; Curso Internacional de Lengua y Cultura Italiana, Università Degli Studi di Milano, Italia. Participación en: talleres y cursos de Dirección y Composición Coral, Canto Gregoriano y Música Polifónica. Participación en el Congreso Venezolano de Musicología (1997), en el IV Encuentro de Educación Musical en México (2003); participación como Evaluadora del Programa Maestría en Música de la Universidad Simón Bolívar (marzo- mayo de 2005); participación como profesora invitada dictando la materia “Historia de la enseñanza musical en Venezuela” en la Escuela de Arte de la Universidad Central de Venezuela (semestres 2004-I y 2004-II). Profesora de Historia de la Música y Estética en las Escuelas de música Juan Manuel Olivares y Pedro Nolasco Colón (desde 1997). Profesora de la cátedra Música Latinoamericana en la Universidad Central de Venezuela desde 2009. Actualmente cursa el Doctorado en Educación en la Universidad Central de Venezuela (presentación de Tesis). Publicaciones: “La educación musical y sus efectos sociales” Revista Escritos Revista Universitaria de arte y cultura, Universidad Central de Venezuela, “La obra pianística de Juan Bautista Plaza” Revista Musical de Venezuela, Fundación Vicente Emilio Sojo, CONAC. Idiomas: Español, Inglés, Francés, Italiano.
zairabgf@hotmail.com

Agustín Mejías

Docente-Investigador. Ingeniero Industrial (Universidad de Carabobo), Magíster en Ingeniería Industrial (Universidad de Carabobo), Doctor en Ciencias (Universidad Central de Venezuela); Jefe de la cátedra Control Estadístico de la Calidad (Escuela de Ingeniería Industrial, Universidad de Carabobo); Ingeniero de Calidad (American Society for Quality - ASQ); Investigador acreditado en el Programa de Promoción al Investigador (PPI), Nivel I; Profesor invitado del Postgrado de Estadística de la Facultad de Agronomía de la UCV. amejiasa@cantv.net

Domelis Martínez

Ingeniero Industrial (Universidad de Carabobo). Investigadora Novel, Grupo de Investigación en Gestión de la Calidad, Escuela de Ingeniería Industrial, Universidad de Carabobo. m_domelis@hotmail.com

Ana Isabel Hernández

Profesora de la Cátedra de Geometría del Departamento de Matemática de la Facultad de Ingeniería de la Universidad del Zulia. Categoría Titular a dedicación Exclusiva. Magíster en Matemática, mención Docencia. Licenciada en Educación, mención: Matemática y Física. PPI nivel I. Teléfono: 0414 6215503 anaisabel1010@hotmail.com.

Ana Ismenia Hernández

Profesora de la Cátedra de Geometría del Departamento de Matemática de la Facultad de Ingeniería. de la Universidad del Zulia. Categoría Titular a dedicación Exclusiva. Directora de la División de Investigaciones de la misma facultad. Doctora en Ciencias Humanas. Magíster en Matemática Mención Docencia. Ingeniero Civil. PPI nivel III. Teléfono: 0414 6037560 anaismeniahernandez@gmail.com

María Concepción González Chirinos

Profesora de la Cátedra de Álgebra Lineal del Departamento de Matemática de la Facultad de Ingeniería de la Universidad del Zulia. Categoría Agregada a Dedicación Exclusiva. Magíster en Matemática Mención Docencia. Ingeniero en Computación. PPI nivel candidato. Teléfono: 04164689706. mariagonzalez@gmail.com

Paola Molero Méndez

Profesora de la Cátedra de Cálculo I del Departamento de Matemática de la Facultad de Ingeniería de la Universidad del Zulia. Categoría Titular a dedicación Exclusiva. Magíster en Matemática Mención Docencia. Ingeniero Civil. PPI nivel Candidato. paolamolero04@yahoo.com

Marina Polo

Licenciada en Educación, Mención: Tecnología Educativa, Universidad Central de Venezuela (1978). Maestría en Educación: Mención Diseño de Políticas y Planificación Educativa, Universidad Central de Venezuela (1996). Doctorado en Educación. Mención en Educación a Distancia y Tecnología de la Instrucción. Nova Southeastern University. EEUU. (2003). Profesora a Dedicación Exclusiva Asociado, Escuela de Educación, Facultad de Humanidades y Educación UCV desde 1989 hasta la presente fecha. Cátedra de Currículo y Recursos Humanos. Docente de la Maestría en Educación, Mención: Tecnologías de la Información y la Comunicación, Facultad de Humanidades y Educación. UCV. Docente de la Especialización en Educación Superior, Facultad de Humanidades y Educación. UCV. .Coordinadora de la Unidad de Investigación de la Facultad de Humanidades y Educación de la UCV, a partir de Septiembre de 2008. Miembro del Comité Académico de la Maestría en Educación, Mención Tecnologías de la Información y la Comunicación y de la Especialización en Educación Superior. Coordinadora del Centro Nacional Tuning para Venezuela. (Alfa Tuning-Comunidad Europea y América Latina desde 2004 hasta la fecha). Ha presentado alrededor de cuarenta y siete ponencias y talleres tanto a nivel nacional como internacional. Entre sus últimas

publicaciones en revistas especializadas se encuentran: . El DENER. Un modelo para detectar necesidades de formación docente en las universidades. (2004), ADITE: Un modelo de diseño instruccional para las tecnologías. (2003), Evaluación de los postgrados de la Facultad de Humanidades y Educación (Grupal) (2002), El debate telemático. Una estrategia grupal innovadora (2003), El perfeccionamiento docente en la UCV (en Coautoría con la profesora Elena Dorrego) (2001), El currículo transdisciplinario. (2004), El perfil por competencias y el proyecto Tuning y La innovación Educativa desde el currículo (En imprenta 2008). Sus líneas de investigación se inscriben en las siguientes temáticas: Currículo, diseño instruccional, educación a Distancia y Tecnologías de la Información y La Comunicación, áreas en las que ha realizado nueve trabajos de investigación en los últimos cinco años. Teléfonos: 0212-3723453/04142454848
polo.marina@gmail.com