III EUNA 2024

III ENCUENTRO UNIVERSITARIO DE AMÉRICA, 2024





TRANSICIÓN ENERGÉTICA: AVANCES, RETOS Y OPORTUNIDADES

EDUCATIVO, CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO, SOCIAL, HUMANÍSTICO, AMBIENTAL, ECONÓMICO, SALUD, INGENIERIL, ARTÍSTICO Y CULTURAL

CANAL YOUTUBE: LABDATAM



Organización de Estados Iberoamericanos



















ADRIÁN WILL

ARGENTINA

Adrián Will es Licenciado y Doctor en Matemática por la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación FAMAF de la Universidad Nacional de Córdoba. Actualmente es director del Grupo de Investigación en Tecnologías Informáticas Avanzadas GITIA de la UTN Facultad Regional Tucumán. GITIA es un grupo de investigación enfocado a Inteligencia Artificial, Machine Learning, y sus aplicaciones. Ha publicado artículos en revistas y congresos internacionales, dirigido magísteres y doctores, y presentado solicitudes de patentes. Su interés principal en la actualidad son proyectos de Inteligencia Artificial y su aplicación a Energía en colaboración con empresas locales. El equipo de GITIA ganó dos premios Innovar en 2021 y 2022 por estos trabajos.



RICARDO BOTERO RÍOS

COLOMBIA

Tiene un doctorado en Educación con Tecnologías del Aprendizaje y Conocimiento (TAC) por la Universidad Virtual del Estado de Michoacán de México, una maestría en Software Libre por la Universidad Autónoma de Bucaramanga (UNAB), una especialización en Gestión para el Desarrollo Empresarial (USTA) y es Ingeniero de Sistemas por la Universidad San Buenaventura de Cali.

Es docente investigador de la Universidad Minuto de Dios desde 2023, en donde ha dirigido y participado en diversos proyectos. Asimismo, más de 24 años de experiencia como docente universitario, como analista y desarrollador de sistemas de información (más de 20 años), igualmente, director y asesor de proyectos.

Sus áreas de interés son: sistemas de información, desarrollo de software, elaboración de contenidos audiovisuales educativos, material educativo computarizado (MEC), gestión de ambientes virtuales y cuidado/preservación del medio ambiente.

Por otra parte, se considera una persona muy responsable y amable, muy paciente, abierto al diálogo, le gusta practicar deportes como el atletismo y el futbol, amante de las tecnologías, las cuales las ve como un medio y no como un fin.



DIANA ÁVILA LIVAK

COSTA RICA

Diana Ávila Livak, es ingeniera agrónoma con énfasis en Economía Agrícola. Master en Dirección y Administración de Negocios con énfasis en Mercadeo y Ventas. Licenciada en docencia con especialidad en la enseñanza de la Agronomía. Ha sido profesora universitaria por más de 10 años en la Universidad de Costa Rica en las facultades de Ciencias Agroalimentarias e Ingeniería, en las escuelas de Agronegocios e Ingeniería en Biosistemas respectivamente. Trabajó 2 años como miembro de facultad visitante en la universidad EARTH en el trópico húmedo costarricense en la cual se desempeño como profesora de estadística y directora de trabajos finales de graduación en el área pecuaria. Asistió al seminario de educación y cambio climático en Pacuare, Caribe costarricense bajo el patrocinio de EPI Costa Rica denominado "Formación docente en cambio climático para una educación sostenible en el año 2023 y tiene una continua inquietud tanto por la relevancia de la docencia en el ámbito social, como en el ámbito conservacionista y de resiliencia ante los cambios que se viven hoy en día y los desafíos que se enfrentan. Actualmente se desempeña como directora de capacitaciones del colegio de ingenieros agrónomos de Costa Rica y como profesora interina de la Universidad de Costa Rica.



RANDALL MADRIGAL SALAS

COSTA RICA

Nacido en San José, Costa Rica, se fundamentó como Ingeniero en Informática egresando de la Universidad de Costa Rica y licenciado en Ingeniería de Sistemas con una especialidad en Ciencias de Datos de la Universidad San Isidro Labrador, Costa Rica.

Ha dedicado por más de dos décadas a la administración de bases de datos y ha acumulado valiosa experiencia como desarrollador de software en el área de sistemas.

Autodidacta, con un entusiasmo incansable por el aprendizaje, abrazando cada oportunidad permitida para crecer personal, profesional y espiritualmente. Siente pasión por la investigación y el análisis, complementándolo con un amor profundo por la lectura y la naturaleza, asume en estas pasiones una fuente constante de inspiración, tranquilidad y creatividad. Con deseo constante de aprender y crecer, fundamento que considera como piedra angular de su vida y carrera. Siente un compromiso por la excelencia y la adaptación continua a las tecnologías y metodologías cambiantes en el mundo de la informática y la administración de los datos.



HEIDI JIMÉNEZ

COSTA RICA

Estudios en historia y arte en la Universidad de Costa Rica y la Escuela Casa del Artista programa del Ministerio de Cultura y Juventud. Licenciatura en Relaciones Económicas Internacionales Summa Cum Laude en propiedad industrial, Universidad Nacional de Costa Rica. Posgrado de la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales Argentina, especialización del Instituto Tecnológico de Monterrey México en vinculación público-privada, y del IL3 Universitat Barcelona. Maestría en Gestión de Proyectos, Universidad para la Cooperación Internacional, egresada del Doctorado en Gestión Pública y Prácticas Empresariales del Instituto Centroamericano de Administración Pública.

Es responsable técnica y de gestión para el Fondo de Cooperación Triangular de la Unión Europea-Costa Rica para América Latina y el Caribe. Es la Coordinadora de la Comisión de Educación y Comunicación de la Unión Internacional de la Conservación de la Naturaleza para Costa Rica, miembro del Nature Based Task Force responsable de la política mundial de la UICN en actual elaboración.

Ha sido representante país para evaluar proyectos en la Organización de Estados Americanos Washington, así como para CR-USA, Fundación Futuro Latinoamericano, y otras instituciones. Recibió en el 2022 reconocimiento del Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto a través de su Viceministerio por Relaciones Exteriores para Asuntos Bilaterales y Cooperación por su contribución a la Cooperación Triangular en el país. Ha trabajado para la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura Oficina Centroamérica, el Fondo de Naciones Unidas para la Infancia; el fondo Mundial de Ambiente a través del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo; así como para el Instituto Interamericano de Desarrollo Social Interamericano del BID, entre otras organizaciones públicas, no gubernamentales y sector privado o del estado costarricense.

Sus áreas de acción son política pública, cooperación, gestión de proyectos, desarrollo sostenible, educación y cultura.



JEISON CALVO ROJAS

COSTA RICA

Jeison Calvo Rojas, trabaja para la Caja Costarricense del Seguro Social de Costa Rica como Jefe del Área de Gestión Estratégica y Asesor de la Gerencia Médica, posee un Bachillerato y Licenciatura en Planificación Económica y Social de la Universidad Nacional de Costa Rica, es Licenciado en Economía y Máster en Gerencia del Comercio Internacional título obtenido en el Centro Internacional de Política Económica de la Universidad Nacional de Costa Rica y Máster en Administración de Negocios, además obtuvo un Posgrado en Gestión Local de la Salud y es Doctor Ciencias Financieras y Empresariales en la Universidad de Camagüey Cuba. Experto de contenidos de los Libros Comercio Internacional y Economía General de la Universidad Estatal a Distancia de Costa Rica. Además, posee un curso de especialización en de Alta Gerencia con especialidad en Formulación y Evaluación de Proyectos del Instituto Centroamericano de Administración Pública (ICAP) y es especialista en el tema de Control Interno en el sector público, además cuenta con formación en Altos Estudios en Prospectiva Estratégica Orientado al Diseño del Futuro de los Territorios, las Empresas y los Sectores de la Economía en la Universidad de Externado de Colombia. Fue Gerente de la Unión de Cooperativas de la Zona de los Santos en el año 2005- 2007 y se desempeñó como secretario de programa nacional de micro y pequeña empresa del Banco Popular de Costa Rica durante el año 2006.

Ha participado como ponente y conferencista en Congresos Internacionales de Economistas en la Habana Cuba, República Dominicana, en la Universidad de Guadalajara México, Universidad Rey Juan Carlos de España y en el Imperial College en Londres Inglaterra, Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid en Medellín Colombia, así como en la Universidad Nacional de Chiriquí Panamá. En el Tema de Pymes ha participado como ponente en diferentes Centros Universitarios Internacionales (Guadalajara, Tonalá, Colotlán, Ocotlán y Cuciéniga).

Labora como profesor en diferentes centros universitarios, como la Universidad Estatal a Distancia de Costa Rica (UNED) desde el 2007 en los cursos de Economía General. Así mismo es profesor de la Maestría de Administración Educativa y de Servicios de Salud en la Universidad Metropolitana Castro Carazo, imparte cursos de la maestría en Planificación Estratégica y Formulación y Evaluación de Proyectos de la Universidad Nacional de Costa Rica, desde el año 2012 y desde el año 2020 es docente de la Maestría en Altos Estudios Prospectivos. Docente del Doctorado Regional en Gestión Pública y Ciencias Empresariales del Instituto Centroamericano de Administración Pública.

Fue coordinador de la Comisión de Realidad Nacional del Colegio de Profesionales en Ciencias Económicas de Costa Rica. Ha sido autor de más de una docena artículos académicos y científicos indexados con ISBN y ISSN, así mismo es el autor principal del Libro Empresariedad, Entorno Económico y Financiero, Riesgo y Oportunidad para el Técnico en Banca de Desarrollo de la Universidad Estatal a Distancia.



ALEIDA LLANEZ

CUBA

La Dra. Llanez es doctora en Ciencias Pedagógicas del año 2013 de la Universidad en Ciencias Pedagógica José Martí. Camagüey, Cuba. Igualmente, dispone de una maestría en la misma especialidad. Dispone de una licenciatura en Planificación. 1992 Instituto Superior Pedagógico de la Educación Técnica y Profesional. Héctor Alfredo Pineda Zaldívar. Ciudad de la Habana.



MARÍA GIL BASULTO

CUBA

María Gil Basulto, es Licenciada en Finanzas y Créditos, Master en Contabilidad Gerencial y Doctora en Ciencias Contables y Financieras. Posee la categoría docente de Titular con la condición especial de Consultante. Profesora de Contabilidad por más de 20 años en la Facultad de Ciencias Económica de la Universidad de Camagüey, Cuba. Profesora del claustro de la Maestría y Doctorado de Contabilidad. Se desempeña como Metodóloga en la Vice Rectoría Económica. Es miembro activo de la Asociación Nacional de Contadores y Economistas de Cuba, donde ha recibido diversos premios y reconocimientos y ha participado en múltiples eventos nacionales e internacionales.



YUSNIEL FERREIRO

CUBA

Es Licenciado en Contabilidad y Finanzas, Máster en Contabilidad Gerencial y Doctor en Ciencias Contables y Financieras. Posee la categoría docente de Profesor Auxiliar. Profesor de Contabilidad desde el 2011 en la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Camagüey, Cuba. Miembro del claustro de la Maestría de Contabilidad Gerencial y Doctorado en Ciencias Contables. Se desempeña como jefe de Departamento de la Carrera Contabilidad y Finanzas, es miembro de la Asociación Nacional de Economistas y Contadores de Cuba y ha participado en numerosos eventos nacionales e internacionales.



ROBUAM PEÑA DOMÍNGUEZ

CUBA

Graduado de Ingeniero Industrial, en 2005, máster en Ingeniería Industrial. Mención Producción, en 2021. En la Universidad de Holguín, Cuba. Profesor Auxiliar de la Universidad de Guantánamo.

En la actualidad es el jefe del departamento de Energía y tecnologías de Avanzada, tienen 19 años de experiencia como profesor universitario, además de ejercer otras tareas administrativas en el sector empresarial. Las principales investigaciones están dirigidas al campo de la Ingeniería Industrial, y en los últimos años en la rama de las fuentes renovables de energía y la eficiencia energética, es el coordinar en la provincia de Guantánamo, del proyecto de colaboración Internacional Fuentes Renovables de Energía como apoyo al desarrollo local. Ha participado en eventos nacionales e internacionales, ha impartido cursos de posgrado en Formulación y Gestión de proyectos, y otras disciplinas a empresas del territorio.

Es miembro de la Unión Nacional de Ingenieros y arquitectos de la construcción de Cuba, además de ser parte de junta directiva de la Sociedad de Ingenieros Eléctrico, Mecánico e Industriales en Guantánamo.



YOANDRA PULSANT LIMONTA

CUBA

Graduada de Ingeniera Informática, en 2010 en la Universidad de Guantánamo, Cuba. Profesor Asistente de la Universidad de Guantánamo. En la actualidad es profesora del departamento de informática en la Universidad de Guantánamo, tiene 14 años de experiencia como profesor universitario, ejerció como segunda jefa de departamento y jefa de carrera. Las principales investigaciones están dirigidas al campo de la Ingeniería Informática, y en los últimos años en la rama educación aplicada a las fuentes renovables de energía y la eficiencia energética, pertenece al proyecto de colaboración Internacional Fuentes Renovables de Energía como apoyo al desarrollo local. Ha participado en eventos nacionales e internacionales, ha impartido cursos de posgrado de las TICs y otras disciplinas a empresas del territorio.



EUGENIO VIDAL MÉNDEZ

CUBA

Graduado de Ingeniero Geólogo en el año 1982 en el Instituto Superior de Moa, provincia de Holguín Cuba, con una especialidad en Hidrogeología e Ingeniería Geológica. Doctor en ciencias Geológicas en el año 2010. Actualmente es Profesor Asistente de la Universidad de Guantánamo.

Inició su vida laboral en la Empresa Geominera de Occidente de Pinar del Río, participando en el Levantamiento hidrogeológico e hidrogeoquímico de Cuba Occidental. Trabajó en el Instituto Nicaragüense de la Minería, INMINE, Nicaragua. Donde participó como especialista principal en el estudio de las condiciones hidrogeológicas del Distrito Minero El Limón.

Ha realizado varias investigaciones científicas orientadas fundamentalmente a la Geología y la hidrogeología. Ha participado en eventos científicos nacionales e internacionales e impartido varios cursos de postgrado, maestrías y doctorados de su especialidad.

Es miembro activo de la Unión Nacional de Arquitectos e Ingenieros de la Construcción de Cuba, (UNAICC). Miembro de la junta directiva de la Sociedad de Geociencias en Guantánamo. Tiene varios artículos científicos en revistas indexadas, además de registros de investigaciones realizadas. Es miembro del proyecto Fuentes renovables de energía como apoyo al desarrollo local. Ha alcanzado diversos premios y reconocimiento del Ministerio de Educación Superior y del Ministerio de Ciencia Tecnología y Medio Ambiente de Cuba.



MAITÉ RIQUENES PÉREZ

CUBA

Licenciada en Educación en la Especialidad de Geografía y Master en Ciencias de la Educación, Mención Secundaria Básica. Responsable del Proceso de Ciencia Tecnología e innovación en el Centro Universitario Municipal (CUM); Gestora de Medio Ambiente y de la Tarea Vida. Profesora de Geografía de la carrera Educación Primaria. Miembro del equipo de Proyecto y Desarrollo Local del CUM, Miembro de la Comisión Provincial de Soberanía Alimentaria y Educación Nutricional en Granma, Miembro del Consejo Técnico Asesor Municipal, Miembro del equipo de asesores del trabajo técnico y científico del Gobierno Municipal.

Posee experiencia en el trabajo en proyecto, como actor clave del Proyecto Fuentes Renovables de Energía como apoyo al Desarrollo Local, parte integrante del "Programa de Apoyo a la Política de Energía de Cuba" financiado por la Unión Europea (UE) y coordinado por el Ministerio de Energía y Minas(MINEM), implementado desde lo internacional por el PNUD.



ADELMIS ESTRADA RODRÍGUEZ

CUBA

Realizó Licenciatura en Estudios Socioculturales y Maestría en Gestión Ambiental en la Universidad de Granma. Se ha desempeñado en el Centro Universitario Municipal como profesora que atiende la Educación Posgraduada, actualmente Jefa de Departamento. Actor clave en proyectos de desarrollo local y en los proyectos internacionales relacionados con las fuentes renovables de energía y de adaptación y resiliencia ante el cambio climático en la zona costera. Miembro del Consejo Técnico Asesor Municipal. Ha participado en múltiples eventos nacionales e internacionales. Investiga sobre la gestión sociocultural y la gestión ambiental como líneas transversales para el desarrollo humano local. Con experiencia en el proyecto Fuentes Renovables de Energía como Apoyo al desarrollo Local, en la actividad docente y en la investigación.



REINERIS MONTERO LAURENCIO

CUBA

Reineris Montero Laurencio graduado de Ingeniero Eléctrico en 1999, máster en Electromecánica (2004) y Doctor en Ciencias Técnicas (2014) de la Universidad de Moa.

Es profesor titular del Departamento de Ingeniería Eléctrica donde es miembro del claustro de programas de maestrías y doctorados.

Es Director del Centro de Estudio de Energía y Tecnología Avanzada de Moa (CEETAM). Con 25 años de experiencia como docente universitario. Sus investigaciones relacionadas con la Eficiencia Energética, las Fuentes Renovables de Energía y la Sostenibilidad Energética.

El Dr. Montero Laurencio es miembro del comité de coordinación de cuatro proyectos de colaboración internacional dirigidos por instituciones de Finlandia, España, Canadá y Cuba. El Dr. Montero ha impartido cursos de postgrado en Ecuador y Haití.



KAREN HERNÁNDEZ RUEDA

MÉXICO

Profesora e investigadora de la Universidad de Guadalajara, Jalisco, México. Doctora en Tecnologías de Información. Maestra en Ingeniería Eléctrica en Telecomunicaciones. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores y del Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP), que son reconocimientos de prestigio en México. Miembro del Comité Editorial en la revista Transdigital, en la Revista Iberoamericana de las Ciencias Computacionales e Informáticas (RECI) y en American Journal of Education and Information Technology. Miembro de la Red de Investigaciones sobre Educación en Latinoamérica (RIEL), de la red de investigación de Sistemas de Eventos Discretos e Híbridos (SEDH) y líder de la Red de Estudios y Desarrollo de las Organizaciones (RESDO). Revisora de artículos para eventos de investigación nacionales e internacionales.

La Dra. Hernández es miembro del Cuerpo Académico en Consolidación "Educación, Tecnologías e Innovación" registrado en la Secretaría de Educación Pública (SEP) de México con las líneas de investigación: Gestión y Desarrollo de las Tecnologías, y Educación, Accesibilidad y Responsabilidad Social. Con experiencia en proyectos institucionales para obtención de recursos federales, en procesos de evaluación de programas educativos, en la organización de eventos y en la formación de recursos humanos en diferentes áreas y niveles educativos. Autora de publicaciones tanto en revistas como capítulos de libros en temas de Educación, Redes de Datos, Diagnóstico de Faltas, entre otros.

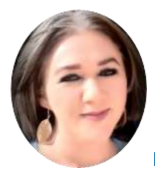
La Dra. Karen Hernández Rueda es autora y coordinadora de libros académicos y de investigación. Ponente en diversos eventos nacionales e internacionales. Algunas áreas de interés: Tecnología Educativa, Diagnóstico de Faltas e Inteligencia Artificial.



SANDRA ELIZABETH HIDALGO PÉREZ

MÉXICO

Profesora e investigadora de la Universidad de Guadalajara, Jalisco, México. Doctora en Desarrollo de Competencias Educativas. Maestra en Tecnologías de la Información. Miembro del PRODEP. Miembro de la RIEL y de la RESDO. Responsable del Cuerpo Académico en Consolidación "Educación, Tecnologías e Innovación" con las líneas de investigación: Gestión y Desarrollo de las Tecnologías, y Educación, Accesibilidad y Responsabilidad Social. Certificada en Excel, en Impartición de Cursos de Formación del Capital Humano, y en Competencia laboral en el estándar de Competencia Evaluación de Competencia en candidatos. Con experiencia en la formación de recursos humanos a nivel posgrado en Tecnologías del Aprendizaje y Tecnologías de la Información. Autora de publicaciones tanto en revistas como capítulos de libros. Coautora de libros. Ponente en diversos eventos. Áreas de interés: tecnología aplicada a la educación, innovación tecnológica, Ciencia de Datos, industria 4.0, modelos educativos, diseño instruccional, y cursos en línea.



MARTHA PATRICIA MARTÍNEZ VARGAS

MÉXICO

Profesora e investigadora de la Universidad de Guadalajara, Jalisco, México. Doctora en Tecnologías de Información. Maestra en Tecnologías de la Información. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores y del PRODEP. Miembro de la RIEL y de la RESDO. Miembro del Cuerpo Académico en Consolidación "Educación, Tecnologías e Innovación" con la línea de investigación: Gestión y Desarrollo de las Tecnologías. Con experiencia en la formación de recursos humanos a nivel posgrado en Tecnologías de la Información y en Ciencia de Datos. Autora de publicaciones tanto en revistas como capítulos de libros en temas de tecnologías. Coautora de libros. Ponente en diversos eventos. Área de interés: análisis de datos.



ALICIA CORINA GARCÍA MOYANO ROMERO

MÉXICO

Licenciada en Administración con Mención Honorífica por la Universidad Veracruzana, Maestra en Alta Dirección y Gestión Administrativa con Mención Honorífica por la Universidad de Xalapa, Maestra en Mercadotecnia por el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, y Doctora en Administración y Desarrollo Empresarial por el Colegio de Estudios Avanzados de Iberoamérica.

Cuenta con más de diez años trabajando en diferentes organismos del sector gubernamental y del sector privado, desempeñando responsabilidades a nivel directivo y en jefaturas en instituciones como: en la Contraloría Interna del Órgano de Fiscalización del Estado de Veracruz; fue Directora Académica del Centro de Lenguas Extranjeras KIOSK CLE; posteriormente en la Secretaría de Educación de Veracruz fue Jefa del Departamento de Aplicación de Instrumentos de Evaluación y Jefa de Departamento de Operación de Programas Institucionales; años más tarde ocupó la titularidad de la Dirección de Administración del DIF Estatal del estado de Veracruz; y hasta el año 2023 fue Jefa de Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales en el Centro de Justicia Alternativa de Veracruz, organismo adscrito al Poder Judicial del Estado de Veracruz.

Adicionalmente, desde el 2012 hasta la fecha, son doce años en los que ha trabajado en la academia, como docente frente a grupo a nivel licenciatura y posgrado en universidades como: la Universidad Veracruzana, El Colegio de Veracruz y la Universidad de Xalapa; también ha colaborado en proyectos de investigación a través de diversas publicaciones en libros y revistas académicas.

Actualmente, se encuentra trabajando como docente en la Facultad de Contaduría y Administración de la Universidad Veracruzana, campus Xalapa; también, realizando proyectos de investigación en El Colegio de Veracruz, y como docente en sabatino en la Maestría en Alta Dirección y Gestión Administrativa, asimismo es asesora en proyectos de emprendimiento por parte del Centro de Innovación y Emprendimiento de la Universidad de Xalapa.

En la actualidad, es Jefa de Recursos financieros en la oficina de programa de gobierno del estado de Veracruz.



LOIDA MELGAREJO GALINDO

MÉXICO

Realizó sus estudios de posgrado a nivel de Doctorado en Administración y Desarrollo Empresarial, en el Colegio de Estudios Avanzados de Iberoamérica, así como la Maestría en Educación en la Universidad Mexicana, (UNIMEX). Adscrita al Tecnológico Nacional de México/ Instituto Tecnológico de Úrsulo Galván, realizando funciones de docencia a nivel licenciatura en el área de Ciencias Económico-Administrativas, donde anteriormente se desempeñó como Jefa de Departamento de Desarrollo Académico y posteriormente como Jefa de Departamento de Ciencias Básicas. Actualmente se desempeña como Coordinadora Institucional de Tutorías, cuenta con reconocimiento por el Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP), es miembro activo de la Red Iberoamericana de Investigación (REDIBAI), así como la de Red de Investigación en Educación, Empresa y Sociedad (REDIEES). Es líder del cuerpo académico en consolidación Gestión e Innovación en las Organizaciones (ITURG-CA-4) donde desempaña actividades en la línea de investigación Desarrollo Empresarial.



DOREIDY MELGAREJO GALINDO

MÉXICO

Realizó sus estudios de posgrado a nivel de Doctorado en Administración y Desarrollo Empresarial, en el Colegio de Estudios Avanzados de Iberoamérica, así como la Maestría en Administración en la Universidad de Estudios Avanzados de Iberoamérica (IEU). Adscrita al Tecnológico Nacional de México/Instituto Tecnológico de Úrsulo Galván, realizando funciones de docencia a nivel licenciatura en el área de Ciencias Económico-Administrativas, donde anteriormente se desempeñó como Jefa de la División de Estudios Profesionales y como Jefa de Departamento de Ciencias Básicas. Cuenta con reconocimiento por el Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP) y es miembro del cuerpo académico Gestión e Innovación en las Organizaciones (ITURG-CA-4).

Conjuntamente realiza actividades en el área de conocimiento de desarrollo empresarial y en apego de la línea de Investigación gestión en las organizaciones.



ROSALÍA JANETH CASTRO LARA

MÉXICO

Realizó sus estudios en la Universidad Cristóbal Colón, en la Licenciatura en Derecho, así como la Maestría en Educación en la Universidad Cristóbal Colón, sus estudios de posgrado a nivel Doctorado en Educación en el Colegio de Estudios Avanzados de Iberoamérica. Labora desde el 2011 en el Instituto Tecnológico de Úrsulo Galván docente adscrita al departamento de Ciencias Básicas, fungió como jefa del Departamento de Desarrollo Académico (2015-2022) actualmente funge como Subdirectora de Planeación y Vinculación, cuenta con reconocimiento por el Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP), es miembro del cuerpo académico Gestión e Innovación en las Organizaciones (ITURG-04) donde desempaña actividades en la línea de investigación Desarrollo Empresarial., es miembro activo de la Red Iberoamericana de Investigación (REDIBAI), así como la de Red de Investigación en Educación, Empresa y Sociedad- (REDIEES).



VÍCTOR EMMANUEL HIGAREDA ARANO

MÉXICO

Realizó sus estudios de Ingeniería en Telecomunicaciones en la Universidad Cristóbal Colón en Veracruz y la Maestría en Ciencias Computacionales y Telecomunicaciones en el Instituto de Estudios Universitarios en la ciudad de Puebla. Laboró como docente en las materias de Informática y Cálculo Integral en el Centro de Estudios de la Vera-Cruz durante 12 años, mismos que también tuvo a su cargo la sala de cómputo. Desde el 2011 labora en el Tecnológico Nacional de México campus Úrsulo Galván como docente adscrito al Departamento de Ciencias Básicas, tuvo a su cargo la Oficina de Cómputo, el Departamento de Ingenierías y actualmente es jefe del Departamento de Ciencias Básicas, es miembro activo de la Red Iberoamericana de Investigación (REDIBAI) y colaborador del Cuerpo Académico "Gestión e Innovación en las Organizaciones (ITURG-04) donde desempaña actividades en la línea de investigación Desarrollo Empresarial".

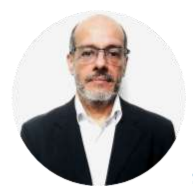


NORIELA BÓSQUEZ

PANAMÁ

Docente con más de catorce años de experiencia en la enseñanza de la Formación técnica y en el área de gestión administrativa y desarrollo humano. Poseo habilidades avanzadas en Coaching con PNL Tradicional y una pasión por la asesoría de Imagen y Proyección Profesional en el campo laboral. Comprometida con la excelencia académica, actualmente persigo un Doctorado en Administración Pública y Ciencias Empresariales. Cuento con Maestrías en Docencia Superior y en Negocios Internacionales con énfasis en Mercadeo. Constantemente busco oportunidades para mejorar mis habilidades docentes a través de la participación en talleres y conferencias.

Mi enfoque pedagógico se centra en fomentar el pensamiento crítico, la creatividad y el aprendizaje activo. Mi objetivo es inspirar y motivar a mis estudiantes para que alcancen su máximo potencial académico y personal, preparándolos para enfrentar los desafíos del mundo real con confianza y éxito.



SAMUEL SALDAÑA VALENZUELA

PANAMÁ

Doctor en informática en línea de investigación en Inteligencia Artificial. Posee una licenciatura en informática y un técnico en programación obtenidos en la Universidad Santa María La Antigua de Panamá. Además, posee una licenciatura en ciencias de la educación obtenida en Costa Rica. Un bachiller en Ciencias de la computación en la Universidad de Costa Rica.

Dispone un máster de estadística obtenida en Madrid, España con el reconocimiento de *Summa Cum Laude*. Y otra con los mismos honores en Administración Educativa en Costa Rica. Posee otros estudios de posgrado como en Alta gerencia, Dirección en Sistemas de Información y Docencia Superior con mención de honor obtenidos en ciudad Panamá y Cádiz, España. Tiene formación doctoral en Inteligencia Artificial, obtenida en México.

Logró estudios en el sistema del Instituto Nacional de Música de Panamá, en guitarra clásica. Es multi instrumentista, dominando la guitarra y bajo tanto acústico como eléctrico, mandolina, bandurria, percusión como batería, bongó, entre otros, y de viento como el clarinete, flauta dulce, bansuri y quena. Ha sido director de canto coral, música popular, así como programas musicales tanto en Panamá como en Costa Rica por más de 30 años. Además, ha sido promotor cultural, escribiendo artículos para periódicos y medios de prensa en Panamá y Costa Rica.

Consultor de tecnología, negocios y educación para empresas nacionales e internacionales.

Se ha desempeñado en campos de la informática, educación, música y gerencia de empresas obtenidos en universidades de Panamá, Costa Rica, Estados Unidos, España y México.

En cuanto a su experiencia académica, se ha desempeñado como docente desde el año 1998 hasta la fecha. Coordinador de facultad y asesor de tesis a nivel de pregrado, grado y posgrado por más de 20 años. En estos últimos cuatro años, como técnico curriculista, y coach de educación.

Ha compartido más de 25 conferencias, foros, congresos nacionales e internacionales en los que se destacan en países como México, Cuba, Colombia, Ecuador, Argentina, Brasil, Uruguay, Chile, España, Panamá y Costa Rica.

En el ámbito de la investigación, dispone de seis libros publicados en el espacio europeo y Panamá. Cinco artículos científicos y publicaciones con proyección nacionales y extranjeras. Además, es director del Laboratorio de Datos de América y de la revista científica LabDATAM, empresa que forma parte de la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI) y dispone de convenios nacionales e internacionales. LabDATAM, es organizadora junto a universidades y empresas internacionales, de los Encuentros Universitarios de América, EUNA.



LUIS ÁLVAREZ

URUGUAY

Doctor en Informática en la Universidad UNADE de México. Tiene un máster en Tecnología de la Información Universidad Católica de Montevideo, Uruguay. Además de un máster en Ciberseguridad de la Universidad Camilo José Cela de Madrid, España, tiene un máster en Administración de Empresas de Universidad AIU, Hawaii, EEUU. Obtuvo su licenciatura en Sistemas de Información Universidad ORT de Montevideo, Uruguay.

El Dr. Álvarez ha realizado cursos como maestría en Dirección de proyectos de la Universidad Complutense de Madrid, España. Tiene experiencia laboral en el Banco de la República Oriental del Uruguay, con la posición de gerente, función que realiza desde el año 1982.