

PLANA DOCENTE - SEMESTRE 2025 - II

García Vilcapoma, Gladys Hortencia



Doctora: Educación (USMP) y Sistemas de Información (Atlanta International University-AIU). Maestría: Educación Universitaria (UNFV) y egresada de Ingeniería de Sistemas (UNI), Titulo: Ing. Química (UNI). Especialista: Ciencia de Datos (Massachusetts Institute of Technology - MIT), ML en la Industria (PUCP), Ciencia de Datos (USIL), Estadística en investigación e IA en Educación (USMP). Investigación: Ingeniería Didáctica, Ciencia de Datos. Libros: Algoritmos y C# (UNIFE)

Código ORCID: 0000-0002-6858-6904

Link al CTI Vitae:

https://ctivitae.concytec.gob.pe/appDirectorioCTI/VerDatosInvestigador.do?id_investigador=61920

Especialidad:

En estadística para la investigación. Investigadora en ingeniería didáctica y temas de algoritmos, ciencia de datos y tecnología.

E-mail: gladysgarciav@unife.pe

Molina Estacio, Ninoska



Ingeniera de Sistemas por la UNIFE. Magíster en Educación con mención en Gestión educativa por la Universidad de Piura (UDEP). Consultora en Gestión de Proyectos de Innovación, Procesos y Mejora Continua, destacando siempre la importancia del factor humano, el liderazgo responsable, la equidad y la inclusión. Promotora de la danza folklórica, viéndola como un puente de conexión y diversidad cultural.

Código ORCID: (0000-0002-5910-0482)

Link al CTI Vitae:

Especialidad: Gestión de Proyectos, Gobierno de datos, Calidad y Mejora Continua.

E-mail: ninoska.molinaestacio@gmail.com

Kuniyoshi Guevara, Gladys



Ingeniera de Sistemas por la Universidad Femenina del Sagrado Corazón - UNIFÉ con Maestría en Psicología Empresarial - UNIFÉ; y Doctorado en Administración de Empresas por la Universidad Nacional Federico Villarreal - UNFV. Past-Becaria JICA de Posgrado en "Tsukuba University", y "Polytechnic University" de Japon, Past-Becaria AOTS de Posgrado en "AOTS Kansai Kenshuu Center" de Japón; y Past-Becaria APWINC de Posgrado "Sookmyung Women's University" de Corea del Sur. Becaria UPCH Diplomado "Gestión de la Investigación" de UPCH - PERU. Participante "Congreso Internacional de Psicomotricidad 2024" de "UNIFÉ". Investigadora "Observatorio Mujer − OMU UNIFÉ". Ingeniera de Sistemas C.I.P. № 51395. Actualmente Catedrática, y Directora del Departamento Académico de Ciencias y Administración - UNIFÉ.

Código ORCID: 0000-0001-8155-7748

Link al CTI Vitae:

https://ctivitae.concytec.gob.pe/appDirectorioCTI/VerDatosInvestigador.do?id_investigador=73807

Especialidad:

Matemática, Gestión y Operación de Base de Datos, Modelamiento de Sistemas, Planeamiento Estratégico de Tecnologías de Información, y Proyectos de Gestión de Tecnologías de Información T.I.

E-mail: gkuniyoshi@unife.edu.pe



Liendo Arévalo, Milner David



Doctorando en Ingeniería de Sistemas, Maestro en Dirección Estratégica en Tecnología de la Información, Maestro en Smart Cities, Posgrado en Transformación Digital e Ingeniero de Sistemas, Calificado como Investigador RENACYT Nivel IV con Código de Registro: P0045091. Certificado Internacional en las Normas ISO 20000 y ISO 37120. Miembro de Asociación del Blockchain del Perú, Experiencia docente de más de 23 años en Pregrado y Posgrado. Docente de Maestría para la Escuela de Posgrado Newman, UNIR, UNCP, USMP. Experiencia profesional de más de 27 años como: Director de Tecnologías de la Información, Gerente de Proyectos, Gerente de Operaciones y Gerente de Servicios para instituciones públicas como MIDAGRI, MINEDU, MINSA, PCM Y SUTRAN y empresas privadas como Halliburton, BCP- Bolivia, entre otras. En la actualidad soy Miembro del Comité de Transformación Digital del Colegio de Ingenieros del Perú – Filial Tacna. Pas Director de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas.

Código ORCID: 0000-0002-7665-361X

Link al CTI Vitae:

https://ctivitae.concytec.gob.pe/appDirectorioCTI/VerDatosInvestigador.do?id investigador=45091

Especialidad: Ingeniería de Sistemas

E-mail: milnerliendoa@unife.pe

Méndez Vicuña, Carlos Alberto



Doctor en Administración de Negocios Globales, Magíster en Ingeniería de Sistemas y Licenciado en Administración con especialización en Operaciones e Informática. Técnico Profesional en Computación e Informática. Cuenta con un Diplomado en Administración de Negocios Internacionales en ADEX, PEE en ESAN y certificaciones internacionales como ERP SAP Professor Certified, Robot Library Administrator Certified, DBO Certified (Oracle University) en Estados Unidos, Sybase DBA Certified, Fundamentos de Marketing Digital (IAB Europe) y Desarrollo de Aplicaciones Móviles (Universidad Complutense de Madrid). Es coautor de los libros Dinámicas Empresariales y Administración: Nuevos Complementos. Actualmente, se desempeña como Director de Escuela y Jefe de la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social en una reconocida universidad privada, además de ejercer como consultor empresarial.

Posee una sólida trayectoria en gestión empresarial y tecnología, con experiencia en roles como Gerente de Proyectos de Tecnologías de Información, Gerente de Operaciones, Subgerente de Administración y Finanzas, Supervisor de Sistemas, Analista Programador, Consultor Empresarial y Gestor Académico. Su enfoque combina la innovación tecnológica con la gestión estratégica, impulsando la transformación digital y la mejora operativa en diversas organizaciones.

Código ORCID: 0000-0001-7809-5781

Link al CTI Vitae:

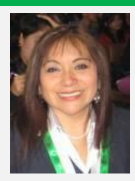
https://ctivitae.concytec.gob.pe/appDirectorioCTI/VerDatosInvestigador.do?id_investigador=73927

Especialidad: Administración de informática y operaciones empresariales

E-mail: carlosmendezv@unife.edu.pe



Valdivia Camacho, Gloria Esther



Doctora en Ingeniería de Sistemas, Magíster en Educación, Maestría en Psicología Empresarial con especialidad en Organizacional, e Ingeniero Industrial por la UNI. Ex becaria de Naciones Unidas en ACTIM-ASTEF, Francia. Stage de Innovación Tecnológica en ISIS OXFORD, autora de libros de Ingeniería y Sistemas, primera asambleísta del CIP. Especialización en Gerencia Logística y Auditoria en el Instituto Científico y Tecnológico del Ejército. Especialista en PMI y Balanced Scorecard en el PG UNI. Pasantía en Innovación Tecnológica en: La Universidad Javeriana, Industria 4.0 en Perú, España y Alemania. 45 años gestionando Proyectos de Ingeniería con componentes TICs en Mantenimiento, Producción y SCM. Expositora en Congresos Nacionales e Internacionales en: Chile, Bolivia, México, Brasil, Panamá, Cuba, Colombia, Costa Rica y Argentina. Investigadora RENACYT. Actualmente Decana de la Facultad de Gestión Empresarial en UNIFÉ. Directora de IPEMAN. Directora del I.E.P.I.-CIP. Pas decana UNI. Perito C.I.P. SCOPUS Author ID: 57213268562. Investigator RENACYT

Código ORCID: 0000-0003-4997-2452

Link al CTI Vitae:

https://ctivitae.concytec.gob.pe/appDirectorioCTI/VerDatosInvestigador.do?id_investigador=15011

Especialidad: Gestión de Cadena de Suministros, Gestión de Proyectos. Tecnologías 5,0.

E-mail: valdivia@unife.edu.pe