

David Deciderio Gil Meza

INGENIERO DE SISTEMAS

EXPERIENCIA PROFESIONAL

SECRETARIO ACADÉMICO (E) IESTP "TRUJILLO", TRUJILLO, LA LIBERTAD

Enero de 2025 – actualidad

JEFE (E) UNIDAD DE BIENESTAR Y EMPLEABILIDAD IESTP "TRUJILLO", TRUJILLO, LA LIBERTAD

Marzo de 2023 – diciembre de 2024

SECRETARIO ACADÉMICO (E) IESTP "TRUJILLO", TRUJILLO, LA LIBERTAD

Enero de 2021 – diciembre de 2021

ÁREA **ACADÉMICA** COORDINADOR **DEL** DE (E) COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA IESTP "TRUJILLO". TRUJILLO, LA LIBERTAD

Marzo de 2020 – diciembre de 2020

DOCENTE NOMBRADO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS DE COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA IESTP "TRUJILLO". TRUJILLO, LA LIBERTAD

Marzo de 1999 – presente

JEFE DE LABORATORIO DE CÓMPUTO IESTP "TRUJILLO". TRUJILLO, LA LIBERTAD

Mayo de 2007 – diciembre de 2007

JEFE INTERINO DEL DEPARTAMENTO DE COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA ISTE "HUAMACHUCO", HUAMACHUCO, **SÁNCHEZ CARRIÓN**

Junio de 1996 – diciembre 1998

CURSOS DE CAPACITACIÓN

Introducción a la Ingeniería del Software Universidad Autónoma de Madrid Octubre 5, 2021

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero de Sistemas con Maestría en Docencia y Gestión Educativa, con amplia experiencia docente y capacidad en el Desarrollo, Implementación y Manejo de Sistemas Informáticos. Experto en el Desarrollo de Aplicaciones usando tecnologías .NET Core. Diseño y Gestión de Bases de Datos SQL Server y MySQL. Administración de Redes Windows, Diseño, implementación y administración de Redes Corporativas entre otros. Calificado para laborar en cualquier campo que requiera el uso eficiente de tecnologías de información y comunicaciones.

CONTACTO



Email: dgilmeza@gmail.com

EDUCACIÓN

MAESTRÍA EN EDUCACIÓN CON MENCIÓN EN DOCENCIA Y GESTIÓN EDUCATIVA

Escuela Internacional De Postgrado Universidad César Vallejo, Trujillo, Libertad

2008 - 2010

INGENIERO DE SISTEMAS

Universidad César Vallejo, Trujillo, Libertad

2002 - 2006

PROFESIONAL TÉCNICO EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA

Instituto Superior Tecnológico **Estatal** "Trujillo", Trujillo, La Libertad 1993 - 1995

IDIOMAS

Inglés: Intermedio