

CARLOS JOHN HENOSTROZA MIRANDA

Ingeniero en Informática y de Sistemas

INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO DE HUARMEY

PERFIL

Profesional con amplia experiencia en el Diseño de páginas web dinámicas, con creatividad , buen manejo de la estética y tendencias artísticas utilizando la más avanzada tecnología, garantizando una imagen gráfica sólida, comunicativa y sobre todo diseño web totalmente administrable e integrada a las redes sociales, de rápido acceso y fácil navegación. Experiencia en el Diseño e implementación de Sistemas Informáticos de escritorio para empresas e Instituciones así como Instalación y configuración de Redes de datos garantizando la seguridad e integridad de su información.

TITULOS

Ingeniero en Informática y de Sistemas, 2010.

IDIOMAS

- Inglés Básico.
- Español Nativo.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Jefe de Informática Kae's construcción y logística S.A.C., 2022
 - Jefe de Informática Kae's construcción y logística S.A.C., 2021
 - Jefe de Informática Kae's construcción y logística S.A.C., 2018
 - Jefe de Informática Kae´s construcción y logística S.A.C., 2016
 - Jefe de Informática Constructora Herab S.A.C., 2015
 - Jefe de Informática Consorcio Usquil, 2014
 - Analista de sistemas Constructora Herab S.A.C., 2014
 - Jefe de Informática Larco contratistas S.A.C., 2013
 - Jefe de Informática Larco contratistas S.A.C., 2012
 - Jefe de Informática Municipalidad Provincial de Huarmey, 2010

EXPERIENCIA DOCENTE

- IESTP de Huarmey, 2007
- IESTP de Huarmey, 2011
- IESTP de Huarmey, 2016
- IESTP de Huarmey, 2024

ACTUALIZACIÓN Y ESPECIALIZACIÓN

- Metodologia para Proyectos de Innovacion Tecnológica, 2024
- Integración de Proyectos Innovadores y Metodología de Enseñanza y Aprendizaje, 2024
- Seminario Taller Avances Tecnologicos en Hardware, Software y Comunicaciones" 2023
- Ofimatica Empresarial, 2017
- Diseño de Aplicaciones Web utilizando Macromedia Studio Mx. 2008
- Desarrollo de Aplicaciones .Net para Windows, 2007
- Desarrollo de Aplicaciones Web utilizando Asp.Net 2007
- Desarrollo de Aplicaciones utilizando Visual Basic.Net 2003 y SQL Server, 2007
- Los 10 mandamientos para publicar en revistas científicas de impacto.
- Cómo hacer una investigación eficiente.