



DANIEL MAGUINA HUERTA

- INGENIERO DE SISTEMAS
- Lic. COMPUTACION (Científica)

DOCTORADO:
INGENIERIA DE SISTEMAS

MAESTRIA:
- ADMINSTRACION DE EMPRESAS

DIPLOMADOS C/ESP:
- GESTIÓN PUBLICA
-INGENIERIA CLINICA, EQUIPOS BIOMEDICOS
-DESARROLLO GERENCIAL
-AUDITORIA Y SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN
- CERTIFICADO IMPLEMENTADOR / AUDITOR – ISO
- INGENIERIA DE TELECOMUNICACIONES

DATOS PERSONALES:

Teléfono : 99199-5849	Pasaporte (è) : 118736712
Correo Electrónico: cdmaguinah@gmail.com	Visa EE. UU : Vigente al 2032
D.N.I.(è) : 06693022	Firma Digital : Habilitado

PERFIL PROFESIONAL:

Profesional Informático Titulado, Colegiado y habilitado de la UNMSM en Ingeniería de Sistemas y Licenciado en Computación(científica), egresado de la Maestría en Administración de Empresas y del Doctorado en Ingeniería de Sistemas, Diplomado en Gestión Pública - UPSMP, cursos de especialización en Desarrollo Gerencial - ESAN; estudios de pre grado en Derecho, Técnicas y Metodologías en Auditoria Gubernamental - CGR; Gestión de Rendimiento – SERVIR. Diplomado en Auditoria y Seguridad de la Información – UNMSM; Diplomado en Auditoria de Sistemas COBIT/ITIL; COSO y Diplomado Equipos Biomédicos e Ingeniería Clínica - UNMSM. Idioma, Diplomado en Ingeniería de Telecomunicaciones- UNI / INICTEL: inglés (intermedio en lectura y escritura).Cursos en Gestión de Proyectos con PMI/PMBOK, BPM, SCRUM; curso internacional de especialización India- Perú en Planeamiento Estratégico para TIC¹, Ley de Contrataciones del Estado, SIAF, SIGA, SNIP (formulación y evaluación de proyectos), Certificado en Marketing Digital-Inbound; Certificado como implementador y auditor en ISO/NTP 9001:2015(Calidad), ISO/NTP 27001 (Seguridad de Información), ISO 14001 (Medio Ambiente), ISO/NTP 37001 (Anti Soborno), ISO 45001:2018 (Seguridad y Salud en el Trabajo) y en Sistemas Integrados de Gestión en ISO 9001+ISO 14001+ISO 45001, ISO 30300 (Gestión Documentaria Digital), ISO 21001 (Acreditación - SINEACE), curso Internacional en Inteligencia Analítica para la Gestión Académica en instituciones Educativas con ISO 21001; ISO 31000:2018 - ISO 31010:2019 Gestión de Riesgos para Instituciones Públicas o Privadas; herramientas de Mejora Continua de la Calidad en Gestión y Mejoramiento de Procesos, cursos CGR en Inteligencia Artificial, Ciencia de Datos, Blockchaing, Machine y Deep learning, aplicado a la gobernanza pública o privada.

Experiencia de 24 años como Especialista/Director/Jefe/Gerente/Consultor/Auditor, como: Director informática en el INEI; Jefe de Sistemas de la APCI- Ministerio Relaciones Exteriores, Gerente de TIC del Centro de Producción y Fábrica de Software de la Facultad de Ingeniería de Sistemas de la UNMSM bajo NTP/ISO 12207, ISO 9001 y la ISO/IEC 15504; Jefe División en ESSALUD en el ÓCI; Jefe de soporte en sistemas de la Gerencia Departamental de Lima y Jefe de Comisiones de Auditoria en SAP y del Sistema de Gestión Hospitalaria ESSALUD, Director ENEI-INEI y otras como especialista Instituciones Privadas, implementador de Sistemas información; Coordinador de Consultoría con KOICA – Corea Sur sobre diseño de plataforma de seguridad y del Gobierno de Transformación Digital; Consultor en el desarrollo de Planes Estratégicos de TIC.

Consultor GCPS-ESSALUD normativas, ESSI-IPRESS y diseño plataforma interoperabilidad GCPS; levantamiento de observaciones de informes de control en ESSALUD; Centro Nacional de Salud Renal – EsSalud, Plan Estratégico de TIC EsSalud, Consultor INEI-BID en Diseño de Sistemas de Información para la seguridad ciudadana y la criminalidad; Consultor para PROVIAS NACIONAL, SIGVIAL- GIS del Ministerio de Transportes; Consultor OEFA/MINAM – Banco Mundial “Mejoramiento y Ampliación de los Servicios de Calidad Ambiental a Nivel Nacional” (implementación Data Center (infraestructura física, redes y equipamiento, servidores, refrigeración, video vigilancia y contra incendio); Consultor USAID-MELS “Diagnostico de los Sistemas de Información de la PCM”, Consultor USAI- MELS Estudios de viabilidad técnica y económica para implementación de integración de sistemas en la PCM; miembro del comité técnico normativo 129 de ISO internacional para Perú ISO/TR 20514:2005 “Informática en Salud”, Historias Clínicas Electrónicas, interoperabilidad y seguridad de Información; gestor de proyectos de TIC mediante PMI/PMBOK y CMMI generación de estrategias y trabajo colaborativo; miembro del comité evaluador de Fedatarios Informáticos del Perú en el Poder Judicial; Oficial de Seguridad en TIC para la implementación ISO/IEC/NTP 27001; pasantías en TIC con resoluciones Jefaturales como expositor y participante en: EEUU-NY, Suecia-Estocolmo, España-Madrid, Uruguay-Montevideo, Colombia-Cartagena, Bolivia-La Paz; coordinador en soluciones TIC en colaboración vía convenios con el BID, FIAP, UNFPA, ANDESTAD y la CAN; miembro activo en ISACA/COBIT/ITIL ID: 871504 Purchase Number: 975728; gestor en la implementación de proyectos de Data Warehousing BI, aplicaciones web con Geo-Referenciación, Tramite documentario Firma Digital, Portales Web con contenidos y en aplicaciones Web para equipos móviles, ficheros electrónicos con GPS y de arquitectura con topologías de redes LAN y WAN, interoperabilidad, video conferencias colaborativas por internet. Gestor en la implementación de plataformas tecnologías para Data Center con arquitectura SAN, Raqueables y Blade para proyectos a nivel nacional como Censos Nacionales y Encuestas y de medio ambiente. Asesor TIC al Decano de Facultad de Ingeniería de Sistemas UNMSM, implementador estándares de la calidad para la acreditación Universitaria mediante ISO 9001:2015 y la auditoria

Ningún tipo de antecedentes: Administrativos o Policiales o Judiciales o Fiscalía o de Contraloría (en trámite, anteriores o con definitoria)

¹ TIC: Tecnologías de Información y de Comunicaciones

a los Sistemas de Gestión ISO 19011:2008, representante y asesor del Rector de la UNMSM como coordinador TIC ante la PCM. Docente y miembro del comité de Calidad de la Facultad Ingeniería de Sistemas – UNMSM; Autor de 04 textos bibliográficos (Informática aplicada a profesionales) y de artículos TIC para revistas informáticas, miembro participante para revistas de investigación científica DINA, ORCID y de la Sociedad Científica Peruana de Investigación Operativa y de Sistemas- SOPIOS, ITDATA.

Ningún tipo de antecedentes: Administrativos o Policiales o Judiciales o Fiscalía o de Contraloría (en trámite, anteriores o con definitiva)

¹ TIC: Tecnologías de Información y de Comunicaciones