



ESCUELA DE
POSGRADO
UNI

MAESTRÍA DE **GESTIÓN DE LA** **ARQUITECTURA DIGITAL** **CON MENCIÓN EN** **INTEROPERABILIDAD**



INSCRIPCIONES
Hasta 6 de
mayo



Escuela de Posgrado UNI



932 432 668

DISEÑADO PARA QUE TE CONVIERTAS EN EL LÍDER DEL FUTURO



PRESENTACIÓN

La Maestría en Arquitectura Digital tiene como propósito formar profesionales con una visión integral y especializada en el diseño, estructuración y optimización de los componentes de los sistemas de información y las infraestructuras tecnológicas que los soportan. Está dirigida a quienes poseen una base cognitiva sólida y experiencia operativa en la concepción, implementación y evolución de ecosistemas digitales complejos.

La Maestría ofrece una formación avanzada en la comprensión y gestión de los distintos niveles de una arquitectura digital, abarcando desde las capas de datos, aplicaciones y servicios hasta las infraestructuras físicas y virtuales que garantizan su funcionamiento eficiente, seguro y escalable. Los participantes desarrollarán habilidades clave en el diseño y análisis de arquitecturas empresariales, integración de tecnologías emergentes, interoperabilidad de plataformas y gobierno de infraestructuras digitales.

Además, la Maestría capacita a los profesionales en la planificación, implementación y monitoreo de estrategias de gestión tecnológica, asegurando la alineación de las arquitecturas digitales con los objetivos organizacionales y la evolución de las infraestructuras IT. Se enfatiza en la optimización del desempeño, la seguridad, la resiliencia y la sostenibilidad de los sistemas de información en entornos empresariales y corporativos.

PERFIL DEL EGRESADO

El egresado de la Maestría en Arquitectura Digital es un profesional de alto nivel, especializado en el diseño, implementación y gestión de arquitecturas tecnológicas innovadoras. Con una visión estratégica y un enfoque integral, está preparado para liderar proyectos de desarrollo y optimización de plataformas tecnológicas digitales, garantizando su eficiencia, escalabilidad y alineación con las necesidades del entorno organizacional.

OBJETIVO

Formar profesionales altamente capacitados en la gestión de la arquitectura digital, el diseño y la interoperabilidad de sistemas de información, asegurando su alineación con las estrategias de gestión empresarial y la evolución tecnológica de las organizaciones

DIRIGIDO A

Profesionales que se desempeñan en el área de Tecnologías de la Información, que gestionan las diversas capas de una arquitectura digital, su seguridad, conectividad e interoperabilidad



ESCUELA DE
POSGRADO
UNI



Escuela de Posgrado UNI



932 432 668

PLAN CURRICULAR

CICLO I



- ▶ **MGADI01** Introducción a la Arquitectura Digital **3 créditos**
- ▶ **MGADI02** Arquitectura de Software **3 créditos**
- ▶ **MGADI03** Arquitectura de Infraestructura **3 créditos**
- ▶ **MGADI04** Metodología de Investigación I **3 créditos**

CICLO II



- ▶ **MGADI05** Arquitectura de Datos **3 créditos**
- ▶ **MGADI06** Fuentes, Estándares, Gestión y Buenas Prácticas **3 créditos**
- ▶ **MGADI07** Arquitectura de Sistemas de Información, Generalidad a Escala de Sistemas, Tipología **3 créditos**
- ▶ **MGADI08** Arquitectura de la Seguridad de la Información **3 créditos**

CICLO III



- ▶ **MGADI09** Introducción a la Interoperabilidad **3 créditos**
- ▶ **MGADI10** Interoperabilidad Técnica **3 créditos**
- ▶ **MGADI11** Metodología de la Investigación II **3 créditos**
- ▶ **MGADI12** Interoperabilidad Organizacional **3 créditos**

CICLO IV



- ▶ **MGADI13** Interoperabilidad Semántica **3 créditos**
- ▶ **MGADI14** Interoperabilidad Legal **3 créditos**
- ▶ **MGADI15** Gobernanza de la interoperabilidad **3 créditos**
- ▶ **MGADI16** Acuerdos sobre la Interoperabilidad Internacional, Completitud y Condiciones **3 créditos**

HORARIO

Martes y jueves
8:00 a 11:00 pm
Sábados
8:00 a 11:00 am



Cada ciclo tiene 16 semanas. La maestría consta de 4 ciclos.



**ESCUELA DE
POSGRADO
UNI**



Escuela de Posgrado UNI



932 432 668

CICLO I



MGADI01

Introducción a la Arquitectura Digital

El curso ofrece un marco teórico de los conceptos, antecedentes y principios de la Arquitectura Digital del Estado peruano y su aplicabilidad en la arquitectura y tecnología de soporte a los sistemas digitalizados de información, analizando casuística local y de diversos países. Orienta al participante a generar activos arquitectónicos en base a las dimensiones organizacionales involucradas, con un enfoque de gestión estratégica aplicando técnicas y métodos arquitectónicos. Es de naturaleza teórico-práctica. Se desarrolla un proyecto de aprendizaje por refuerzo. Modalidad de enseñanza: Clases magistrales, diálogo, debate en clase, material audiovisual.

MGADI02

Arquitectura de Software

El curso orienta al participante en técnicas y procedimientos para el análisis de la funcionalidad, rendimiento, compatibilidad, usabilidad, fiabilidad, seguridad, mantenibilidad y portabilidad del software, soportado por modelos y patrones que sustentan los sistemas de información de una institución. Es de naturaleza teórico-práctica. Se desarrolla un proyecto de aprendizaje por refuerzo. Modalidad de enseñanza: Clases magistrales, diálogo, debate en clase, material audiovisual.

MGADI03

Arquitectura de Infraestructura

El curso trata sobre la neutralidad tecnológica, el valor ganado, la reusabilidad y automatización desde los componentes físicos que garanticen la seguridad de la información. Es de naturaleza teórico-práctica. Se desarrolla un proyecto de aprendizaje por refuerzo. Modalidad de enseñanza: Clases magistrales, diálogo, debate en clase, material audiovisual.

MGADI04

Metodología de Investigación I

Este curso es de carácter práctico y está diseñado para proporcionar técnicas, herramientas y criterios de la metodología de investigación científica. Su principal objetivo es guiar a los estudiantes en la selección y definición de temas de investigación, culminando en el desarrollo de la propuesta preliminar del Plan de Proyecto de Investigación Profesional. Puede elaborarse de manera individual o en grupos de hasta tres estudiantes, quienes presentarán y defenderán su propuesta preliminar de tema y plan de Proyecto de Investigación Profesional.

CICLO II



MGADI05

Arquitectura de Datos

El curso aporta los criterios técnicos para la calidad del nivel lógico y el gobierno de datos, las fuentes, estándares, gestión y buenas prácticas para la gestión de datos. Es de naturaleza teórico-práctica. Se desarrolla un proyecto de aprendizaje por refuerzo. Modalidad de enseñanza: Clases magistrales, diálogo, debate en clase, material audiovisual.

MGADI06

Fuentes, Estándares, Gestión y Buenas prácticas

El curso aporta las normas, estándares y certificaciones que se usan y que se requieren en el sector, su aplicación, proceso de adopción y cómo ayudan a superar los problemas comunes de las organizaciones en relación a los Centros e Datos y la gestión de los Sistemas de Información. Es de naturaleza teórico-práctica. Se desarrolla un proyecto de aprendizaje por refuerzo. Modalidad de enseñanza: Clases magistrales, diálogo, debate en clase, material audiovisual.

MGADI07

Arquitectura de Sistemas de Información, Generalidad a Escala de Sistemas, Tipología

El curso desarrolla la concepción a escala de sistemas, la tipología de sistemas y su arquitectura, los sistemas de apoyo y los de gestión, con énfasis en las plataformas de colaboración empresarial, tratamiento y fidelización del cliente, así como los de planeamiento y control ejecutivo. Es de naturaleza teórico-práctica. Se desarrolla un proyecto de aprendizaje por refuerzo. Modalidad de enseñanza: Clases magistrales, diálogo, debate en clase, material audiovisual.

MGADI08

Arquitectura de la Seguridad de la Información

El curso analiza el marco de seguridad y gestión de riesgos en los sistemas de información, desde sus componentes y previsión contra ataques, análisis de deficiencias y evaluación de la madurez, a nivel de recursos locales y en sistemas alojados en nube. Es de naturaleza teórico-práctica. Se desarrolla un proyecto de aprendizaje por refuerzo. Modalidad de enseñanza: Clases magistrales, diálogo, debate en clase, material audiovisual.

CICLO III



MGADI09

Introducción a la Interoperabilidad

El curso desarrolla los conceptos, caracterización, técnicas y regulación vigente, revisa la terminología, antecedentes y prospectiva de la interoperabilidad; analiza la situación de la interoperabilidad en Perú y el Marco de Seguridad Digital del Estado, aplicables a la Interoperabilidad. Se orienta al participante en la previsión de políticas, estrategias y control de procesos en la gestión de la interoperabilidad. Es de naturaleza teórico-práctica. Se desarrolla un proyecto de aprendizaje por refuerzo. Modalidad de enseñanza: Clases magistrales, diálogo, debate en clase, material audiovisual.

MGADI10

Interoperabilidad Técnica

El curso desarrolla temática sobre la infraestructura, el marco laboral, seguridad y evaluación del proceso de interoperabilidad. Es de naturaleza teórico-práctica. Se desarrolla un proyecto de aprendizaje por refuerzo. Modalidad de enseñanza: Clases magistrales, diálogo, debate en clase, material audiovisual.

MGADI11

Metodología de la Investigación II

Este curso, del área Formativa de Investigación de carácter analítica descriptiva y práctica. Este curso propone que los estudiantes desarrollen un proyecto de trabajo de investigación relacionado a la implementación de procesos, calidad y soporte en tecnologías de la información, que comprenda un aporte de soluciones a los casos identificados. El tema es individual y también puede realizarse en grupo de hasta tres estudiantes. Al final del curso deben presentar su plan de investigación terminado. Es de naturaleza teórico-práctica. Se desarrolla un proyecto de aprendizaje por refuerzo. Modalidad de enseñanza: Clases magistrales, diálogo, debate en clase, material audiovisual.

MGADI12

Interoperabilidad Organizacional

El curso analiza las condiciones para el planeamiento, adopción, marco laboral y soporte, así como la producción en escenarios de interoperabilidad, visibilización y formalización del proceso de interoperabilidad, sus actores y servicios de soporte. Es de naturaleza teórico-práctica. Se desarrolla un proyecto de aprendizaje por refuerzo. Modalidad de enseñanza: Clases magistrales, diálogo, debate en clase, material audiovisual.

CICLO IV



MGADI13

Interoperabilidad Semántica

El curso ofrece el reconocimiento de los formatos, estándares, reglas y procedimientos, evaluando catálogos de mensajes, la sintaxis, los modelos de datos y metadatos, sistemas de codificación, reglas de negocio y mecanismos de validación, así como procedimientos de conversión. Es de naturaleza teórico-práctica. Se desarrolla un proyecto de aprendizaje por refuerzo. Modalidad de enseñanza: Clases magistrales, diálogo, debate en clase, material audiovisual.

MGADI14

Interoperabilidad Legal

El curso ofrece el marco de interoperabilidad del Estado. alineamiento, cumplimiento, acuerdos y condiciones sobre la interoperabilidad, roles y reglas de negocios, completitud y condiciones. Es de naturaleza teórico-práctica. Se desarrolla un proyecto de aprendizaje por refuerzo. Modalidad de enseñanza: Clases magistrales, diálogo, debate en clase, material audiovisual.

MGADI15

Gobernanza de la interoperabilidad

Comprende los factores de relación, seriación, normas, acuerdos, responsabilidad, estandarización y roles que se establecen para formalizar el gobierno de las operaciones de interoperabilidad. Es de naturaleza teórico-práctica. Se desarrolla un proyecto de aprendizaje por refuerzo. Modalidad de enseñanza: Clases magistrales, diálogo, debate en clase, material audiovisual.

MGADI16








Acuerdos sobre la Interoperabilidad Internacional, Completitud y Condiciones

El curso ofrece una visión y análisis de la normatividad nacional y el, tratamiento transfronterza, protocolos, técnicas SWIFT (Society for Worldwide Interbank Financial Telecommunication en español Sociedad para las Comunicaciones Interbancarias y Financieras Mundiales) y transferencia internacional fondos y documentos encriptados. Es de naturaleza teórico-práctica. Se desarrolla un proyecto de aprendizaje por refuerzo. Modalidad de enseñanza: Clases magistrales, diálogo, debate en clase, material audiovisual.

CRONOGRAMA DE ESTUDIOS

	2025								2026											
	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	
Ciclo I	may-ago																			
Ciclo II						oct-ene														
Ciclo III											mar-jun									
Ciclo IV																ago-nov				

PROCEDIMIENTO DIGITAL

- 1** Registrar los datos de contacto del postulante por medio del formulario virtual. 
- 2** Para iniciar el proceso de admisión, se emitirá la Orden de Pago por derecho de postulación. 
- 3** Una vez que el postulante realiza el pago por el derecho de postulación, se le enviará un correo donde se indica cuál es la documentación requerida a presentar. 
- 4** Para presentar la documentación se facilitará al postulante un formulario virtual. 
- 5** Se evaluará el currículum del postulante, la problemática de investigación presentada (una página) además de una entrevista personal virtual. 
- 6** Posterior a la entrevista, se comunicará al postulante los resultados de la evaluación por correo. 
- 7** Los postulantes admitidos pagarán la matrícula y la cuota inicial. 

**INICIO CICLO I:
20 de mayo**



**ESCUELA DE
POSGRADO
UNI**



Escuela de Posgrado UNI



932 432 668

INVERSIÓN

Derecho de postulación (una sola vez)	4 matrículas (una por ciclo)	16 cuotas (una por mes)
S/ 300.00	S/ 300.00	S/ 1,000.00

Cada nuevo ciclo se paga la matrícula más la primera cuota.
Para matricularse no se tendrá cuotas pendientes de pago.

CRONOGRAMA DE PAGOS

Primer ciclo (mayo-julio) 2025

Hasta 10 de abril 2025	1 de junio 2025	1 de julio 2025	1 de agosto 2025
S/ 1, 300.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00

Segundo ciclo (octubre-enero) 2025

Hasta 10 de septiembre 2025	1 de noviembre 2025	1 de diciembre 2025	1 de enero 2026
S/ 1, 300.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00

Tercer ciclo (marzo-junio) 2026

Hasta 10 de febrero 2026	1 de abril 2026	1 de mayo 2026	1 de junio 2026
S/ 1, 300.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00

Cuarto ciclo (agosto-noviembre) 2026

Hasta 10 de julio 2026	1 de septiembre 2026	1 de octubre 2026	1 de noviembre 2026
S/ 1, 300.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00	S/ 1,000.00



PREGUNTAS FRECUENTES

GENERALES

1. ¿Cuáles son los requisitos para postular?

- Grado de bachiller.
- CV
- DNI (*ambos lados*).
- Dos cartas de presentación (*pueden ser docentes, jefes o compañeros de trabajo*).
- Declaración jurada.
- Ficha de datos personales.
- Solicitud dirigida al Director de la Escuela de Posgrado.
- Problemática de investigación en una página.
- Recibo de pago del derecho de postulación.

Los formularios de los documentos solicitados serán enviados al correo del postulante una vez realizado el pago del derecho de postulación.

2. ¿Puedo aprobar la maestría sin asistir a clases?

No, solo es justificable hasta el **30%** de inasistencia. La maestría desarrolla habilidades en los estudiantes; por lo que se requiere la participación activa en las clases, hacer trabajos en equipo, debates e interacción con los docentes y estudiantes.

COSTOS

3. ¿Cuál es el costo total de la maestría?

Derecho de postulación (una sola vez)	4 matrículas (una por ciclo)	16 cuotas (una por mes)	COSTO TOTAL
S/ 300.00	S/ 300.00	S/ 1,000.00	S/ 17,500.00

4. ¿Cuánto cuesta el Derecho de Grado?

El costo actual del derecho de grado es **S/ 4,375.00** (Según TUPA 2025, sujeto a cambios)

5. ¿Hay algún descuento sobre el costo de la maestría?

No, este costo es aproximadamente un **30%** inferior al costo vigente de las maestrías UNI.

6. ¿Por qué se pagan juntas la matrícula y la cuota inicial?

Para garantizar el pago a los docentes.

7. ¿Cuándo se deben hacer los pagos de la segunda, tercera y cuarta cuota?

El primer día del mes según se muestra en el cronograma de pagos.

8. ¿Cuáles son las formas de pago?

- Por medio de los canales de pago del **BCP**. *Se entregará guía de pago.*
- Por medio de los canales de pago del **Scotiabank**. *Se entregará guía de pago.*
- Pago en línea a través de la Plataforma **Niubiz** con la cual se acepta todo tipo de tarjetas. *Se entregará guía de pago.*
- Ir de manera presencial a la caja UNI donde se acepta todo tipo de tarjetas. *(No se acepta efectivo).*

9. ¿Puedo iniciar un nuevo ciclo teniendo cuotas pendientes de pago de otro ciclo?

No, para iniciar un nuevo ciclo; además de haber pagado todas las cuotas del ciclo anterior, pagará la matrícula más la primera cuota del ciclo que comienza.



ESCUELA DE
POSGRADO
UNI



Escuela de Posgrado UNI



932 432 668

10. ¿Se puede solicitar la devolución del derecho de postulación?

No hay devolución.

11. ¿Hay devolución por la matrícula y la cuota inicial?

No hay devolución.

PROBLEMÁTICA DE INVESTIGACIÓN

12. ¿Se presenta un examen escrito de admisión?

No se presenta examen escrito de admisión. La evaluación para la admisión del postulante se hace mediante el análisis de CV, problemática de investigación y entrevista.

13. ¿Qué temas se tratan en la problemática de investigación?

Los temas pueden estar relacionados con la organización donde esté trabajando, estrategias, negocios y tecnología.

14. ¿La problemática de investigación es individual?

Sí, es individual.

15. ¿Cuántas páginas debe tener la problemática de investigación?

Una página.

INICIO

16. Cuando soy admitido ¿Cuál es el siguiente paso?

El asistente administrativo entrega la orden de pago de la matrícula y la primera cuota que se abona para comenzar el ciclo.

17. Si he sido admitido en la maestría, ¿En qué momento se considera que empiezo el ciclo?

El estudiante podrá asistir a clases únicamente después de haber realizado el pago de la matrícula y la cuota inicial.

LA MAESTRÍA

18. ¿Cuántos créditos tiene la maestría?

48 créditos.

19. ¿Cuántos créditos tiene cada ciclo?

Cada ciclo tiene 12 créditos.

20. ¿A cuántas horas equivale un crédito?

A 16 horas académicas (*45 minutos*).



21. ¿Esta maestría es solo para ingenieros?

No, es válida para profesionales de cualquier especialidad.

22. ¿La modalidad de la maestría es 100% digital?

Sí.

23. ¿Puedo aprobar la maestría sin asistir a clases?

No, puede faltar a algunas clases, pero en esta maestría se desarrollan habilidades en los estudiantes; por lo que, se requiere la participación activa en las clases, hacer trabajos en equipo, debates e interacción con los docentes y estudiantes.

24. ¿Los estudiantes de la maestría tienen código y correo UNI?

Sí, a todos los estudiantes de la maestría se les genera el código y correo UNI.

25. ¿La maestría cuenta con una plataforma digital de enseñanza?

Sí, se cuenta con la **Plataforma NEO** y las clases se realizan mediante **ZOOM**.

26. ¿Los estudiantes tienen acceso a las clases grabadas?

Sí, los estudiantes tienen acceso a las clases grabadas a través de la **Plataforma NEO**.

27. ¿La maestría tiene la aprobación de la SUNEDU?

La maestría ha sido creada por la UNI e informada a SUNEDU. Ya no es necesario que SUNEDU apruebe la creación de las maestrías (leer Ley No 31520). Cuando los egresados obtengan el grado de maestro, este será comunicado a la SUNEDU. Se podrá registrar el grado de maestro en la SUNEDU.

28. ¿Cuál es el nombre del grado de esta maestría?

Maestro en Gestión de la Arquitectura Digital con mención en Interoperabilidad.

29. ¿Se menciona en el diploma que la maestría es online?

No se menciona.

IDIOMAS

30. ¿Es necesario saber otro idioma para obtención del grado de maestro?

Sí, es necesario saber otro idioma a nivel intermedio. Se aconseja el inglés.

Se le solicita un certificado que acredite su conocimiento del idioma inglés a nivel intermedio. Se debe presentar una copia notariada del certificado de inglés cuando el alumno esté en proceso de sustentación de su tesis.

31. ¿Qué certificados de inglés acepta la Escuela de Posgrado?

Los certificados de conocimiento del idioma inglés son aceptados por la Escuela de Posgrado de la UNI independientemente de su fecha de emisión o la institución certificadora que los haya otorgado.

32. ¿La Escuela de Posgrado UNI brinda cursos de inglés?

No. Sin embargo, el Centro de Idiomas UNI brinda un curso de inglés específicamente para estudiantes de la maestría y doctorado el cual le permitirá certificar su dominio del idioma inglés.

También cuenta con un examen de competencia en el cual usted puede validar su conocimiento del idioma inglés.



PROGRAMA DE INGLÉS

El programa de Inglés para Posgrado Online del Centro de Idiomas UNI está dirigido a maestrandos o doctorandos que necesiten continuar sus trámites para la obtención del grado.

Si no dispone de una constancia o certificado que acredite su conocimiento del idioma inglés, puede tomar el Examen de Competencia por medio del Centro de Idiomas UNI o llevar el curso que consta de 6 Módulos.

EXAMEN DE COMPETENCIA

- ✓ Nota mínima es 16 para cumplir con el nivel intermedio.
- 🖱 Online. Consta de 2 partes:
 - Entrevista
 - Grammar
Listening
Reading
- 💰 El costo es de S/200.00 (*)
El alumno puede programar con el centro de idiomas en cualquier momento.
Certificado S/ 150

CURSO

- 🖱 Clases sincrónicas Online
Para que se abra un salón debe haber mínimo 15 alumnos.
 - 3 meses
 - 6 módulos
 - 144 horas
- 💰 El costo es de S/1,200.00 (*) en dos cuotas: una al iniciar y la otra al acabar el tercer módulo
Certificado S/ 120

Sobre el certificado del curso

Se emite como nivel intermedio a nombre de la Universidad, hace mención a la Ley 30220. No tiene caducidad en la Universidad.



Para inscripciones o consultas contactar con el Centro de Idiomas UNI
+51 981 603 043

**Costos a enero del 2025, sujeto a actualización.*



ESCUELA DE POSGRADO UNI



Escuela de Posgrado UNI



932 432 668

DOCENTES



Mag. Hernán Berrospi

Profesional senior con más de 35 años de experiencia nacional e internacional en gestión de tecnologías de información, consultoría de negocios, implementación de proyectos de empresas multinacionales y públicas de primer nivel. Con orientación al logro de objetivos del negocio, demostrando resultados a través de habilidades de liderazgo, de análisis, negociación efectiva, formulación de estrategias y planeamiento, capacidad de ejecución trabajando en equipo en ambientes multiculturales. Experiencia en empresas de rubros comerciales, logísticas, financieras, públicas y educativas.



Mag. Alberto Cáceda

Magíster en Administración de Empresas (ESAN) e Ingeniero Electrónico (UNI). Director de la Plataforma Tecnológica Peruana y Vicepresidente de la Cámara de Negocios Internacionales del Sur de la Florida. Fundador de LATINPRO y del Club Docente Digital 3.0. Especialista en transformación digital, interoperabilidad, gestión del cambio organizacional y emprendimiento. Exdirector de CONCYTEC y expresidente de la Asociación de Graduados de la UNI. Docente universitario en áreas de transformación digital, innovación, liderazgo y tecnología, promotor de programas de aprendizaje continuo para profesionales y empresarios.



Dr. Víctor Caicedo

Ingeniero Industrial (UNI) con Magíster en Administración (UP) y Doctor en Administración (UNFV). Ha sido Director de la Escuela de Posgrado y Decano de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas en la UNI. Consultor especializado en LEAN MANUF y Presidente del Comité Rectoral de la UNI. Actualmente, es Docente Principal en la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas (UNI) y Vicerrector en la UNICA, donde también enseña en la Facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica y Electrónica.



Dr. Alfonso Gerónimo

Actualmente es Director de Operaciones en el Banco de Comercio S.A. (desde septiembre de 2018) y Profesor en la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC). Cuenta con un doctorado de la Universidad Nacional Federico Villarreal, un grado de posgrado de la Universidad del Pacífico y una licenciatura de la Universidad Nacional de Ingeniería. Su experiencia combina liderazgo en operaciones y tecnología con docencia, destacándose en la gestión empresarial y el ámbito académico.



Dr. Jaime Honores

Doctor en Gobierno y Política Pública, Magíster en Administración de Negocios (MBA) e Ingeniero en Computación y Sistemas, con 30 años de experiencia profesional. Experto en la gestión de oficinas de estadística, informática y telecomunicaciones; administración de centros de tecnología de información; desarrollo e implementación de sistemas de información; planeamiento estratégico; auditoría de sistemas; y proyectos de gobierno electrónico, abierto y transformación digital.



Dr. Félix Jiménez

Doctor en Ingeniería de Sistemas por la Universidad Nacional Federico Villarreal, Ingeniero Industrial por la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI) y DBA en Administración en CENTRUM por la Pontificia Universidad Católica del Perú, Diplomado por el Centro de Altos Estudios Nacionales en Ciberseguridad, Diplomado por la UPC en Business Intelligence y Gerencia de Proyectos, así como Dirección Estratégica de Sistemas por la Universidad de Lima. Miembro del Colegio de Ingenieros del Perú. Actualmente docente en la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Ingeniería.



DOCENTES



Dr. Julio Núñez

Doctor en Derecho y Ciencia Política por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM) y Magíster en Derecho Empresarial por la Universidad de Lima. Especialista en Derecho de las Nuevas Tecnologías, con experiencia como profesor universitario en temas de metodología de investigación, derecho digital y ciencias penales en instituciones como la UNMSM y la UPC. Vicepresidente de Formación y Desarrollo del Capital Humano en FIADI.



Mag. Arturo Simich

Ingeniero de Sistemas (UNI) y TECH-MBA (UNIR, España) con estudios de Maestría en Finanzas (Universidad del Pacífico). Certificado en CISM, CRISC y CDSPE. Ha ocupado cargos clave en seguridad de información y tecnología en Interbank, BBVA, Mibanco y Visanet. También fue Gerente de Desarrollo de Negocios en Global Hitss y Gerente de Seguridad de Información en Banco Pichincha Perú. Actualmente, es Socio Director en Luken Business Consultants, especializada en negocios, riesgos no financieros y ciberseguridad.



Mtr. Ricardo Valega

Líder, Gerente y Consultor Sénior, MBA e Ingeniero Industrial con experiencia en dirección estratégica, transformación digital e innovación. Ha sido Gerente de Sistemas, Comercial y de Marketing, Consultor Senior y Director Ejecutivo, destacando en liderazgo y networking. Experto en planeamiento estratégico, mejora de procesos, implementación de ERPs (SAP, GACI, Epicor) y gestión de contratos IT. Amplia experiencia en CRM, BI, segmentación, targeting y estrategias de omnicanalidad. Comunicador claro y directo, con enfoque en resultados y cambio cultural. Conocimientos en IoT e inglés intermedio.



Mtro. Carlos Trigo

Con más de 20 años de experiencia en consultoría y gestión de proyectos, soy Maestro en Ciencias con mención en Ingeniería de Sistemas por la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI). Actualmente, soy General Manager en Octane Consulting y en Ingenio y Sistemas, brindando asesoría especializada en gestión de proyectos, ingeniería de requerimientos y seguridad de la información. Además, desde 2008, soy profesor en la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, impartiendo cursos de posgrado en gestión de proyectos y análisis de negocios. He ocupado roles clave en transformación digital, incluyendo mi labor como Digital Architect en la Presidencia del Consejo de Ministros del Perú.



Dra. Heddy Jiménez

Doctora en Ingeniería Civil por la Universidad Nacional Federico Villarreal. MBA en Gestión Tecnológica Empresarial de la Universidad Nacional de Ingeniería.