



ESCUELA DE
POSGRADO
UNI

MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE PROCESOS

**CON MENCIÓN EN GESTIÓN DE
LA CALIDAD Y TECNOLOGÍAS
DE LA INFORMACIÓN**



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 está diseñada para proporcionar a los profesionales las competencias necesarias para gestionar los procesos en las organizaciones públicas y privadas. Con un enfoque estratégico, busca formar especialistas capaces de diseñar procesos, mejorarlos y automatizarlos. Asimismo, estructurar los flujos de información en organizaciones que operan en culturas de oficina, industria, gobierno y planificación, organización, monitorización y automatización para sistematizar el proceso de toma de decisiones.

PERFIL DEL GRADUADO

El egresado de la Maestría es un profesional altamente capacitado en procesos, calidad y tecnologías de información emergentes, relacionadas en la complejidad organizacional, con competencias en gestión y control del desempeño, sean instituciones privadas o de gobierno, favoreciendo el desarrollo sostenible. Destaca por su capacidad para definir e integrar procesos, determinando actividades, funcionalidades, el factor humano y abordar desafíos organizacionales mediante técnicas de diseño, planificación y ejecución prospectiva.

OBJETIVO

Especializar profesionales capaces de gestionar la calidad de los procesos organizacionales, utilizando tecnologías de la información para mejorar y fortalecer el proceso de toma de decisiones, favoreciendo la fortaleza institucional.



DIRIGIDO A

Profesionales que se desempeñan en gestión, áreas afines a la optimización, el control, la calidad, la eficiencia, la mejora continua y la automatización de procesos en entornos industriales o de servicios.



ESCUELA DE
POSGRADO
UNI



Escuela de Posgrado UNI



932 432 668

PLAN CURRICULAR



CICLO I

- ▶ **MIPGT01** Introducción, Desarrollo y Fundamentos de la Ingeniería de Procesos **3 créditos**
- ▶ **MIPGT02** Dinámica y Control desde la Ingeniería de Procesos **3 créditos**
- ▶ **MIPGT03** Investigación en Ingeniería de Procesos **3 créditos**
- ▶ **MIPGT04** Metodología de Investigación I **3 créditos**



CICLO II

- ▶ **MIPGT05** Diseño y Desarrollo de la Ingeniería de Procesos **3 créditos**
- ▶ **MIPGT06** Comunicaciones y Enlaces de Datos **3 créditos**
- ▶ **MIPGT07** Seguridad Cibernética y Protección de Infraestructuras Críticas **3 créditos**
- ▶ **MIPGT08** Tecnologías de Sensores y Sistemas de Gestión Remota **3 créditos**



CICLO III

- ▶ **MIPGT09** Ingeniería de Procesos, Calidad y Tecnología **3 créditos**
- ▶ **MIPGT10** Ingeniería de Procesos en el Desarrollo Sostenible, Gestión de Recursos y Factor Humano **3 créditos**
- ▶ **MIPGT11** Gestión de Proyectos en Ingeniería de Procesos **3 créditos**
- ▶ **MIPGT12** Metodología de la Investigación II **3 créditos**



CICLO IV

- ▶ **MIPGT13** Regulación y Normativa Internacional y Certificación de la Calidad **4 créditos**
- ▶ **MIPGT14** Desarrollo Organizacional o Casuística **4 créditos**
- ▶ **MIPGT15** Desarrollo de un Proyecto de Ingeniería de Procesos y Técnicas de Auditoría **4 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



MIPGT01

Introducción, Desarrollo y Fundamentos de la Ingeniería de Procesos

El curso ofrece un marco teórico de los conceptos, antecedentes y principios de la Ingeniería de Procesos, su evolución, teorías, modelos, métodos, herramientas, impacto en la productividad organizacional, componentes clave principios de diseño y sistemas complejos, modelos y arquitecturas. Asimismo, la automatización de procesos, robótica de datos, herramientas de Inteligencia Artificial, analítica y prospectiva. Es de naturaleza teórico-práctica. Se desarrolla un proyecto de aprendizaje por refuerzo. Modalidad de enseñanza: Clases magistrales, diálogo, debate en clase, material audiovisual

MIPGT02

Dinámica y Control desde la Ingeniería de Procesos

El curso orienta al participante en técnicas y procedimientos para el análisis la dinámica y gestión de procesos, herramientas, el control de sistemas basado en indicadores, diseño, seguimiento y mejora continua. Así como la simulación de sistemas, cálculo de propiedades, futurología y desarrollo prospectivo. Es de naturaleza teórico-práctica. Se desarrolla un proyecto de aprendizaje por refuerzo. Modalidad de enseñanza: Clases magistrales, diálogo, debate en clase, material audiovisual.

MIPGT03

Investigación en Ingeniería de Procesos

El curso trata sobre los métodos de investigación aplicada en ingeniería de procesos, los modelos de innovación tecnológica, integralidad digital y visión de la transformación digital y el cuántico, así como el diseño de experimentación y validación de prototipos de gestión. Es de naturaleza teórico-práctica. Se desarrolla un proyecto de aprendizaje por refuerzo. Modalidad de enseñanza: Clases magistrales, diálogo, debate en clase, material audiovisual.

MIPGT04

Metodología de Investigación I

Este curso, del área Formativa de Investigación, de carácter analítico descriptivo y práctico. Este curso propone que los estudiantes desarrollen un proyecto de trabajo de investigación. 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.



CICLO II



MIPGT05

Diseño y Desarrollo de la Ingeniería de Procesos

El curso aporta los fundamentos y técnicas para el diseño estructural de la Ingeniería de Procesos y factores de calidad, la gestión avanzada y la complejidad, así como la formulación y pruebas en ambientes de gestión controlada. Es de naturaleza teórico-práctica. Se desarrolla un proyecto de aprendizaje por refuerzo. Modalidad de enseñanza: Clases magistrales, diálogo, debate en clase, material audiovisual.

MIPGT06

Comunicaciones y Enlaces de Datos

El curso aporta conocimientos sobre las tecnologías de redes y gestión corporativa, las comunicaciones seguras y la redundancia en gestión de sistemas críticos. Es de naturaleza teórico-práctica. Se desarrolla un proyecto de aprendizaje por refuerzo. Modalidad de enseñanza: Clases magistrales, diálogo, debate en clase, material audiovisual.

MIPGT07

Seguridad Cibernética y Protección de Infraestructuras Críticas

El curso desarrolla temas relacionados a la ciberseguridad organizacional, la protección de datos y las amenazas emergentes y respuesta en casos críticos. Es de naturaleza teórico-práctica. Se desarrolla un proyecto de aprendizaje por refuerzo. Modalidad de enseñanza: Clases magistrales, diálogo, debate en clase, material audiovisual.

MIPGT08

Tecnologías de Sensores y Sistemas de Gestión Remota

El curso analiza y explora las características de los tipos de sensor de reconocimiento, la integración de sistemas y gestión basada en interoperabilidad, así como los algoritmos de procesamiento de datos en redes de control. Es de naturaleza teórico-práctica. Se desarrolla un proyecto de aprendizaje por refuerzo.



CICLO III



MIPGT09

Ingeniería de Procesos, Calidad y Tecnología

El curso desarrolla los conceptos, caracterización y técnicas de la ingeniería de procesos para operaciones organizacionales, los sistemas de inteligencia artificial para operaciones autónomas y las estrategias de Gestión de Procesos de Negocios (Business Process Management, BPM). Es de naturaleza teórico-práctica. Se desarrolla un proyecto de aprendizaje por refuerzo. Modalidad de enseñanza: Clases magistrales, diálogo, debate en clase, material audiovisual.

MIPGT10

Ingeniería de Procesos en el Desarrollo Sostenible, Gestión de Recursos y Factor Humano

El curso desarrolla temática sobre aplicaciones en gestión de precisión y operación de múltiples variables simultáneas, aplicando Lean Management (Gestión eficiente), el monitoreo territorial ambiental y gestión de recursos naturales; así como la infraestructura inteligente y herramientas para la gestión de calidad: el factor humano y la mejora continua. Es de naturaleza teórico-práctica. Se desarrolla un proyecto de aprendizaje por refuerzo. Modalidad de enseñanza: Clases magistrales, diálogo, debate en clase, material audiovisual.

MIPGT11

Gestión de Proyectos en Ingeniería de Procesos

El curso analiza las condiciones para la planificación y ejecución de proyectos tecnológicos complejos, la gestión de riesgos y seguridad operacional, como el análisis costo-beneficio en proyectos de Ingeniería de Procesos y modelos prospectivos. Es de naturaleza teórico-práctica. Se desarrolla un proyecto de aprendizaje por refuerzo. Modalidad de enseñanza: Clases magistrales, diálogo, debate en clase, material audiovisual.

MIPGT12

Metodología de 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.



CICLO IV



MIPGT13

Regulación y Normativa Internacional y Certificación de la Calidad

El curso ofrece el reconocimiento de la normatividad sobre Gestión de la Calidad, la integración de la Ingeniería de Procesos en el espacio territorial y organizacional, así como la certificación y homologación especializada. Es de naturaleza teórico-práctica. Se desarrolla un proyecto de aprendizaje por refuerzo. Modalidad de enseñanza: Clases magistrales, diálogo, debate en clase, material audiovisual.

MIPGT14

Desarrollo Organizacional o Casuística

El curso ofrece la práctica o aplicación para el desarrollo de un proyecto colaborativo con organizaciones del sector privado o estatal; o, un proyecto de implementación en gestión, seguridad o desarrollo organizacional, con dominio conceptual de ambas opciones. Es de naturaleza teórico-práctica. Se desarrolla un proyecto de aprendizaje por refuerzo. Modalidad de enseñanza: Clases magistrales, diálogo, debate en clase, material audiovisual.

MIPGT15

Desarrollo de un Proyecto de Ingeniería de Procesos y Técnicas de Auditoría

El curso ofrece el desarrollo de propuestas y documentación de proyectos estratégicos con base en los factores y variables que influyen en la Ingeniería de Procesos, potencia las ventajas competitivas de las organizaciones mediante la mejora continua, basada en indicadores de gestión de los procesos de negocio, documentando y midiendo los resultados en función de procesos complementarios de auditorías y certificación del sistema de gestión de la calidad. 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.



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 Ingeniería de Procesos con mención en Gestión de la Calidad y Tecnologías de la Información

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.



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.



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.



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.

