



ESCUELA DE
POSGRADO
UNI



DOCTORADO EN ADMINISTRACIÓN

CON MENCIÓN EN
TECNOLOGÍA

Clases sincrónicas (en tiempo real)

INSCRIPCIONES

Del 6 de enero al 20
de febrero 2026

INFORMES

932 125 249 / 943 982 763
central.posgrado2@uni.edu.pe
EscueladeposgradoUni

ADmisión 2026 - 1

DISEÑADO PARA QUE TE CONVIERTAS EN EL LÍDER DEL FUTURO



PRESENTACIÓN

Es un programa académico diseñado para formar líderes en la gestión y desarrollo de nuevas tecnologías. Se centra en proporcionar herramientas teóricas y prácticas que permitan a los estudiantes comprender y aplicar estrategias innovadoras en el ámbito administrativo. A través de un enfoque multidisciplinario, los participantes explorarán temas como la gestión de innovación tecnológica, inteligencia artificial para gerentes, tecnologías emergentes, cultura organizacional y liderazgo, preparando a los graduados para que aporten a las ciencias de la Administración con Innovación Tecnológica.

PERFIL DEL POSTULANTE

Nuestro programa está diseñado para formar profesionales con una sólida base técnica, académica y de investigación, capaces de liderar la gestión y el desarrollo de nuevas tecnologías en entornos altamente competitivos. Buscamos personas con ética, creatividad y disciplina, con visión de futuro y liderazgo intelectual, que impulsen el cambio y la innovación en la gestión organizacional, incorporando el uso estratégico de las tecnologías actuales. Está dirigido a profesionales de las áreas de administración, ingeniería, economía o disciplinas afines. Al egresar, estarás preparado para desempeñarte en la gestión de proyectos tecnológicos, innovación, desarrollo, consultoría, investigación y liderazgo en el sector tecnológico.

PERFIL DE GRADUADO

El egresado del Doctorado en Administración con mención en Tecnología es un profesional altamente calificado en la gestión de innovación tecnológica, con competencias en investigación avanzada, pensamiento crítico y liderazgo organizacional. Está preparado para diseñar estrategias sostenibles, implementar tecnologías emergentes y contribuir al desarrollo de la administración como disciplina científica.

OBJETIVO

Formar investigadores y líderes capaces de generar conocimiento original en administración e innovación tecnológica, aplicando estrategias innovadoras que impulsen la transformación organizacional y el desarrollo sostenible.



ESCUELA DE
POSGRADO
UNI



Escuela de Posgrado UNI

932 125 249 / 943 982 763

PLAN CURRICULAR



Primer Ciclo

- | | | |
|-----------|--|------------|
| ► DAT-101 | Formulación de Proyecto de Investigación I | 7 créditos |
| ► DAT-102 | Tópicos I | 3 créditos |

Segundo Ciclo

- | | | |
|-----------|---|------------|
| ► DAT-201 | Formulación de Proyecto de Investigación II | 7 créditos |
| ► DAT-202 | Tópicos II | 3 créditos |
| ► DAT-203 | Redacción de artículo - parte I | 3 créditos |



Tercer Ciclo

- | | | |
|-----------|----------------------------------|------------|
| ► DAT-301 | Proyecto de Investigación I | 7 créditos |
| ► DAT-302 | Tópicos III | 3 créditos |
| ► DAT-303 | Redacción de artículo - parte II | 3 créditos |

Cuarto Ciclo

- | | | |
|-----------|-------------------------------------|------------|
| ► DAT-401 | Proyecto de Investigación II | 7 créditos |
| ► DAT-402 | Tópicos IV | 3 créditos |
| ► DAT-403 | Curso de Investigación 1 (electivo) | 2 créditos |



Quinto Ciclo

- | | | |
|-----------|-------------------------------------|------------|
| ► DAT-501 | Proyecto de Investigación III | 7 créditos |
| ► DAT-502 | Curso de Investigación 2 (electivo) | 2 créditos |

Sexto Ciclo

- | | | |
|-----------|------------------------------|------------|
| ► DAT-601 | Proyecto de Investigación IV | 7 créditos |
|-----------|------------------------------|------------|

TOTAL: 64 CRÉDITOS



Tópicos

- | | | |
|-----------|---|------------|
| ► DAT-102 | Gestión de la Innovación Tecnológica | 3 créditos |
| ► DAT-202 | Inteligencia Artificial para Gerentes | 3 créditos |
| ► DAT-302 | Tecnologías Emergentes y su Impacto en las Organizaciones | 3 créditos |
| ► DAT-402 | Cultura Organizacional y Liderazgo en Entornos Digitales | 3 créditos |





PRIMER CICLO

DAT-101

Formulación de Proyecto de Investigación I

Discusión del estado del arte en cada una de las áreas según el programa de doctorado, revisión de últimos artículos científicos y su discusión crítica (journal club) elección del artículo científico para su reproducción por simulación. Identificación y definición del problema de estudio y del título tentativo del proyecto de investigación.

SEGUNDO CICLO

DAT-201

Formulación de Proyecto de Investigación II

Armado de grupos multidisciplinarios para la investigación. Elaboración de Plan de Tesis definitivo, hasta su presentación. Conocimiento de fuentes de financiamiento nacional o internacional por universidades o empresas para financiamiento del Proyecto de tesis.

DAT-203

Redacción de artículo - parte I

El curso está diseñado para guiar a los participantes a través del proceso inicial de redacción académica, enfocándose en la creación de un borrador sólido y estructurado para futuras publicaciones. Los participantes aprenderán técnicas de investigación, análisis crítico de la literatura, y estrategias efectivas para la redacción académica. Se abordarán temas clave como la identificación de problemas de investigación, la formulación de preguntas de investigación, la revisión de la literatura relevante y la estructuración adecuada de un artículo. Al final del curso, los participantes habrán producido el borrador de artículo listo para su revisión y perfeccionamiento.





TERCER CICLO

DAT-301

Proyecto de Investigación I

Trabajar en el tema de investigación propuesto como tema de tesis. Se hace una revisión bibliográfica del estado del arte del tema de tesis. Se propone el desarrollo de la solución del proyecto de investigación.

DAT-303

Redacción de artículo - parte II

El curso se centra en la finalización y publicación exitosa de artículos académicos. Los participantes perfeccionarán sus habilidades de redacción, aprendiendo a pulir detalles, mejorar la coherencia y claridad del texto, y abordar las revisiones sugeridas. Se explorarán estrategias para gestionar el proceso de revisión por pares y se proporcionarán pautas para la presentación efectiva en revistas y congresos nacionales. Además, se abordarán aspectos éticos y de formato relacionados con la publicación académica. Al finalizar este curso, los participantes habrán llevado su artículo desde un borrador inicial hasta su versión final, listo para ser enviado y publicado en una revista indexada o presentado en un congreso nacional.

CUARTO CICLO

DAT-401

Proyecto de Investigación II

Trabajar en el tema de investigación propuesto como tema de tesis. Se desarrolla preliminarmente la solución planteada del proyecto de investigación.





DAT-403

Curso de Investigación 1

En este curso se centra en fortalecer la base conceptual y práctica relacionada con el diseño de la metodología de investigación. Los alumnos explorarán en profundidad los diferentes enfoques metodológicos, técnicas de muestreo, recolección de datos y análisis que son esenciales para la investigación doctoral. Además, se pondrá énfasis en la revisión crítica de la literatura para la elección de una metodología específica. A través de ejercicios prácticos, los estudiantes desarrollarán habilidades prácticas y estratégicas para abordar los desafíos metodológicos en sus proyectos de investigación.

QUINTO CICLO

DAT-501

Proyecto de Investigación III

Trabajar en el tema de investigación propuesto como tema de tesis. Se desarrolla definitivamente la solución del proyecto de investigación. Se analizan los resultados obtenidos de una manera transversal. Se analizan conclusiones y recomendaciones.

DAT-502

Curso de Investigación 2

En este curso, se profundizará en las estrategias avanzadas para la recopilación de datos, la aplicación de métodos analíticos y la interpretación de resultados en el contexto de la investigación doctoral. Se abordarán aspectos prácticos de la gestión de datos, técnicas avanzadas de análisis estadístico y la presentación efectiva de los hallazgos. Además, se fomentará el desarrollo de habilidades críticas para evaluar la validez y confiabilidad de los datos recopilados. A través de proyectos prácticos, los participantes adquirirán experiencia en la aplicación de técnicas de análisis de datos y estarán preparados para enfrentar los desafíos inherentes a esta fase crucial de la investigación.

SEXTO CICLO

DAT-601

Proyecto de Investigación IV

Redacción de la tesis hasta su culminación, presentación y sustentación por parte del estudiante.



ESCUELA DE
POSGRADO
UNI



Escuela de Posgrado UNI



932 125 249 / 943 982 763

INVERSIÓN

OPCIÓN 1

Derecho de Admisión	6 matrículas (una por ciclo)	24 cuotas (4 cuotas por ciclo de:)
S/ 500.00	S/ 600.00	S/ 1,100.70

Cada inicio de ciclo se paga la matrícula más la primera cuota.
Si al inicio, cancelan el ciclo completo, se le otorgará el 10% de descuento a los pagos de créditos.

Pagarán cuatro (4) cuotas por Ciclo Académico.

CUOTA 1	CUOTA 2	CUOTA 3	CUOTA 4
S/ 1,100.70	S/ 1,100.70	S/ 1,100.70	S/ 1,100.70

OPCIÓN 2

Derecho de Admisión	6 matrículas (una por ciclo)	36 cuotas (6 cuotas por ciclo de:)
S/ 500.00	S/ 600.00	S/ 900.00

Cada inicio de ciclo se paga la matrícula más la primera cuota.
Si al inicio, cancelan el ciclo completo, se le otorgará el 10% de descuento a los pagos de créditos.

Pagarán seis (6) cuotas por Ciclo Académico.

CUOTA 1	CUOTA 2	CUOTA 3
S/ 900.00	S/ 900.00	S/ 900.00
CUOTA 4	CUOTA 5	CUOTA 6
S/ 900.00	S/ 900.00	S/ 900.00

Nota:

- Para inscribirse al siguiente ciclo académico, es requisito no tener pagos pendientes.
- En caso de no cumplirse con el número mínimo de alumnos, la Escuela de Posgrado se reserva el derecho de posponer el inicio de clases.
- Una vez realizado el pago, no se aceptarán solicitud de devoluciones.



REQUISITOS GENERALES PARA ESTUDIOS DE POSGRADO

- Ficha de datos.
- Solicitud dirigida al director de la Escuela de Posgrado UNI.
- Carta de presentación de dos doctores, preferente de su universidad de origen.
- Curriculum vitae.
 - Copia autenticada del grado de maestro en ciencias.
 - Aquellos que no ostenten el grado de maestro en ciencias, deberán realizar un ciclo de complementación de 2 cursos (Según RRA° 1313)
Consultar por el inicio del Ciclo y costo al Cel. 943 982 763.
 - Copia autenticada del certificado de notas de la maestría.
 - Copia simple de DNI.
 - Recibos de pago por derecho de prospecto de admisión.
 - Ensayo según modelo.

 **Descargue los formatos aquí:**
<https://posgrado.uni.edu.pe/index.php/admision>

 **Descargue modelo de ensayo aquí:**
<https://goo.su/ezPkt>

| HORARIO

Las clases se programan los días **sábados** (9 am a 12m / 2 pm a 5pm / 5:30 pm a 8:30pm) y **domingos** (9 a 12m) , permitiendo compatibilizar la formación académica con las actividades profesionales.

- Modalidad sincrónica (clases en tiempo real) que responde a las exigencias actuales del entorno académico y laboral.*
- Docentes con amplia trayectoria nacional e internacional.*



ESCUELA DE
POSGRADO
UNI

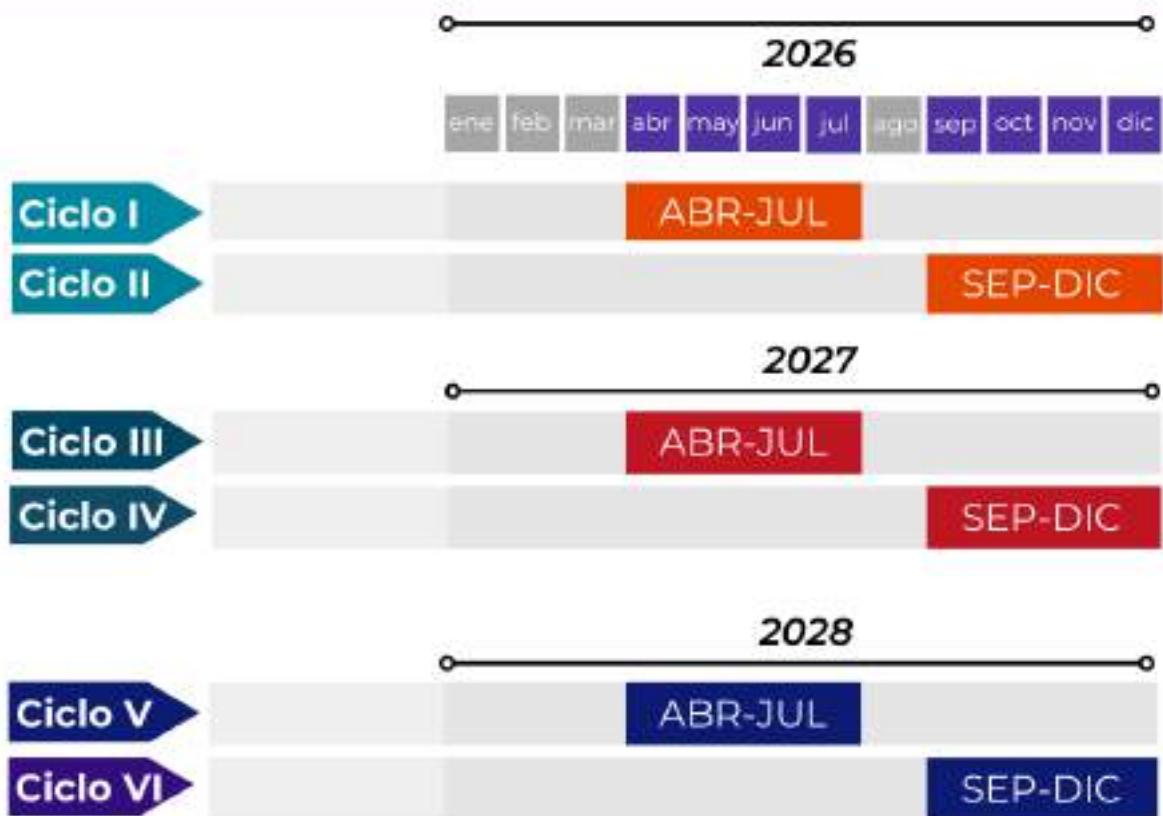


Escuela de Posgrado UNI



932 125 249 / 943 982 763

CRONOGRAMA DE ESTUDIOS



PROCEDIMIENTO DE INSCRIPCIÓN 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 y el ensayo, se facilitará al postulante un formulario virtual.
- 5 Se evaluará el cv del postulante, el ensayo de investigación presentada (de 2 a 3 páginas como máximo), además de una entrevista personal virtual.
- 6 Posterior a la entrevista, se comunicará al postulante los resultados de la evaluación por correo.
- 7 Los ingresantes pagarán la matrícula y la cuota inicial.



ESCUELA DE
POSGRADO
UNI



Escuela de Posgrado UNI



932 125 249 / 943 982 763

CALENDARIO ADMISIÓN 2026-1

- **INSCRIPCIONES** Del 06 de enero al 20 de febrero.
- **EVALUACIÓN DE MÉRITOS Y CONOCIMIENTOS** Del 17 al 20 de marzo.
- **RESULTADOS** Lunes, 23 de marzo.
- **MATRÍCULA** Del 24 al 31 de marzo.
- **INICIO DE CLASES** 04 de abril.



LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Las líneas de investigación del Doctorado en Administración con mención en Tecnología se establecen de acuerdo con la especialidad del programa doctoral y podrán incluir, de manera no limitativa, las siguientes líneas de investigación:

INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA ADMINISTRACIÓN

EMPRENDIMIENTO TECNOLÓGICO

BIG DATA Y ANÁLITICA DE DATOS PARA LA TOMA DE DECISIONES

TRANSFORMACIÓN DIGITAL

TECNOLOGÍAS EMERGENTES Y SU IMPACTO EN LAS ORGANIZACIONES

CULTURA ORGANIZACIONAL EN ENTORNOS DIGITALES

LIDERAZGO EN ENTORNOS DIGITALES

Estas líneas de investigación permiten a los estudiantes explorar áreas relevantes y actuales, contribuyendo al desarrollo del conocimiento en administración y fomentando la innovación en diversas disciplinas.

INFORMES E INSCRIPCIONES

📞 Cel. 932 125 249 / 943 982 763

✉️ central.posgrado2@uni.edu.pe

🌐 EscueladeposgradoUni

🌐 www.posgrado.uni.edu.pe



**ESCUELA DE
POSGRADO
UNI**



Escuela de Posgrado UNI



932 125 249 / 943 982 763

| PREGUNTAS FRECUENTES

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

Le llegara a su correo la orden de pago de matrícula y la primera cuota, para considerarlo matriculado al ciclo-I.

2. Si he sido admitido al Doctorado, ¿En qué momento se considera que empiezo el ciclo?

Se inicia de acuerdo a la programación publicitada, claro esta luego de su matrícula.

3. ¿Puedo aprobar el doctorado sin asistir a clases?

No, solo es justificable hasta el 20% de inasistencia. Las clases se desarrollan de manera sincrónica, promoviendo la participación activa de los estudiantes para lograr una mejor comprensión y aprovechamiento del contenido.

4. ¿Cuánto cuesta el Derecho de Grado de Doctorado?

El costo actual del derecho de grado es S/ 3,935.60 (Según TUPA 2025, sujeto a cambios).

5. ¿Hay algún descuento sobre el costo del Doctorado?

Si, hay un 10% de descuento en créditos si cancela el total del ciclo, el costo de matrícula se mantiene.

6. ¿Cuáles son las formas de pago?

- Por medio de los canales de pago APP 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).*

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

No, para matricularse de un ciclo a otro no tiene que tener pagos pendientes.

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

No se realiza la devolución del derecho de postulación. Sin embargo, el postulante puede solicitar la postergación para el siguiente proceso de admisión, siempre que no haya participado aún en las evaluaciones.

9. ¿Se puede solicitar la devolución de la matrícula y la primera cuota?

No se realiza la devolución de la matrícula ni de la primera cuota. No obstante, el estudiante puede solicitar la postergación de sus estudios para el siguiente periodo académico, siempre que lo haga dentro de los primeros 15 días de iniciado el ciclo.

10. ¿Se rinde un examen escrito de admisión?

No. La evaluación del postulante se realiza mediante la presentación de un ensayo vinculado a su tema de investigación y una entrevista personal.

11. ¿Sobre qué temas debe tratar el ensayo?

El ensayo debe abordar una temática relacionada con la investigación que el postulante desarrollará durante el doctorado (mínimo 2 hojas).



| PREGUNTAS FRECUENTES

12. ¿El ensayo es individual?

Sí, la elaboración del ensayo es completamente individual.

13. ¿Cuántas páginas debe tener la propuesta o problemática de investigación?

Debe tener una extensión de tres páginas.

14. ¿Puedo postular si aún no cuento con el grado de maestro?

Como excepción, se aceptará la admisión de postulantes que aprobaron la evaluación, que hayan concluido sus estudios de maestría, dándoles el plazo de 18 meses, para demostrar la obtención del grado de Maestro de Investigación o Académica (Maestro en Ciencias). Caso contrario serán separados del doctorado.

15. ¿Qué pasa si mi grado de maestría no es en ciencias?

De acuerdo a la Resolución Rectoral 1313 del 03/11/2021. Aquellos postulantes al doctorado que no ostenten el grado de Maestro en Investigación o Académicas (Maestro en Ciencias), deberán realizar un ciclo de complementación de dos cursos, según lo que establezca la Escuela de Posgrado. Para la inscripción e información de este ciclo complementario comunicarse al numero cel. 943982763.

16. ¿Cuántos idiomas tengo que tener para sustentar la tesis doctoral?

Acreditar dominio en dos idiomas extranjeros. Uno de los cuales podrá ser reemplazado por una lengua nativa. Siendo el nivel de exigencia mínima el INTERMEDIO.



PLANA DOCENTE

**Dr. Víctor Caicedo**

Ingeniero Industrial (UNI) con Magíster en Administración (JUP) 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. José Villanueva**

Ingeniero Industrial (UNI) Especialista en Proyectos de Inversión (BID-UNIANDES Colombia), MBA U. ESAN Doctorado Ciencias de la educación UMCH, Ha sido Gerente Dpto. créditos en COFIDE Asesor en Asociación Latinoamericana de Instituciones Financieras de Desarrollo (ALIDE) - Catedrático principal, UNI (director CTIC, director acreditación FIIS, jefe de departamento académico).

**Dr. Carlos Noriega**

Doctor en Administración, MBA (ESAN) e Ingeniero Industrial (U. de Lima). Auditor en Gestión de Calidad ISO y especialista en calidad, gestión de resultados y contratación empresarial. Con más de 30 años de experiencia en dirección, gerencia y consultoría en planeación estratégica, finanzas, proyectos, construcción, inversiones, tributación, banca, comercio exterior, logística, calidad (ISO), riesgos, tecnología y marketing. Docente y expositor con casi 20 años de experiencia en posgrados en UNI FIC, Colegio de Ingenieros, Senicco y ESAN. Investigador con más de 13 artículos publicados en gerencia, dirección estratégica, calidad, desarrollo organizacional, inteligencia artificial y gestión de proyectos.

**Dr. Julio Cavero**

Ingeniero Mecánico – electricista de la Universidad Nacional de Ingeniería, Ph.D. Applied Mechanics Engineering Stanford University (USA), Magíster en Administración de la Universidad ESAN, Diplomado Internacional en Transformación e Innovación Empresarial en la Universidad La Salle - Ramon Llull - Barcelona, Diplomado de Planificación y ?Presupuesto del ILPES - CEPAL (Chile). Docente del doctorado de Políticas Públicas PIECCS - UNI, Docente del pregrado de Ingeniería Económica – UNI, Docente de la Maestría de Administración de Empresas y de Programas de Especialización – Universidad ESAN, Docente de la Escuela de Posgrado de Economía - Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

**Dr. Luis Cangalaya**

Doctor en Educación por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos e investigador Renacyt calificado por Concytec. Es redactor en la Revista Cultural Suburbano de Miami y columnista en el diario Expreso, donde además fue editor cultural del suplemento dominical Contrapoder. Ha publicado en coautoría libros universitarios en la especialidad de lengua y literatura, así como textos narrativos en antologías literarias y artículos científicos en revistas indexadas a Scopus y Web of Science. Del mismo modo, es consultor en temas de educación, investigación y redacción académica y científica. Actualmente, es catedrático en el MBA de CENTRUM Pontificia Universidad Católica del Perú, en la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos y en la Universidad Peruana Cayetano Heredia, donde además es coordinador del Doctorado en Educación. Acaba de publicar cuatro libros de investigación: Investigar y escribir con APA 7 (2021), La tesis: mitos y errores (2022), Redacción con normas APA (2022) y Manual del tésita: principios metodológicos para escribir la tesis (2023).

**Dr. Juan Carlos Sotelo**

Doctor en Ingeniería Industrial (UNI), Maestro en Ingeniería de Sistemas (UNI) Ingeniero Industrial (UNI). Especialista en Proyectos Ágiles con Scrum y Kanban (CENTRUM PUCP) y en Business Process Management (UDEP). Se ha desempeñado como consultor en procesos y sistemas en Precotex, Grupo Vari, Cotton Knit, Textile Sourcing Company, Natash, Frenosa, Pesquera Hayduk, Apliplast y en OSCE; y como docente en UDEP y en el Instituto para la Calidad PUCP. Experto en gestión por procesos, calidad y mejora de procesos, lean manufacturing y six sigma, simulación discreta, sistemas de información y metodología de investigación. Cuenta con formación complementaria de Diplomado en BUSINESS PROCESS MANAGEMENT (Universidad de Piura). Capacitación EDEX en proyectos ágiles con SCRUM Y KANBAN: UTILIZANDO LA METODOLOGÍA LEGO ED



**ESCUELA DE
POSGRADO
UNI**



Escuela de Posgrado UNI



932 125 249 / 943 982 763

PLANA DOCENTE



Dr. Alan Ayala

Ingeniero Civil por la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI), con Doctorado en Ciencias por Sorbonne Université (Francia). Docente universitario e investigador RENACYT Nivel VI, con amplia experiencia en docencia, investigación aplicada e innovación tecnológica en ingeniería, computación científica e inteligencia artificial. Con experiencia internacional en investigación científica y desarrollo tecnológico. Cuenta con publicaciones en revistas Q1 y participación en proyectos financiados por la National Science Foundation (EE. UU.).



Dr. Isaias Quevedo

Ingeniero de la Universidad Nacional de Ingeniería y Doctor en Ciencias de la Educación. Experto en prospectiva y planeamiento estratégico, pionero en el desarrollo del enfoque prospectivo en el Perú. Consultor y docente de posgrado, ex Gerente General del SENCICO y Presidente del Instituto de Prospectiva y Estrategia del CIP. Ha liderado y participado en iniciativas estratégicas de alto impacto como el Plan Perú 2040 del Colegio de Ingenieros del Perú, proyectos de la Unión Europea, el Banco Interamericano de Desarrollo, CEPLAN y diversas entidades del Estado.



Dr. Carlos Ponce

Doctor en Ingeniería Industrial de la Universidad Nacional de Ingeniería, titulado y maestría en Gestión Empresarial, maestría en Gestión Pública, con conocimientos teóricos y prácticos en gestionar, diseñar, implementar y mejorar procesos en las instituciones públicas y privadas, promueve la cultura de calidad, buen desempeño profesional con principios morales y éticos que me comprometen con el desarrollo sostenible de la sociedad, experiencia en Logística, Distribución, Almacenes, Planificación, Planes, Programas, Proyectos, Gestión del Talento Humano, Administración, Sistemas Integrados. Docente Investigador RENACYT.



Dra. Ana León

Contador Público Colegiado, Universidad de Lima. Doctor en Ciencias Contables y Empresariales. Maestría en Contabilidad, con Mención en Tributación. Abogado. Docente Universitaria, a nivel de Diplomados, Post Grado, Maestría y Doctorado a nivel nacional. Ponente y/o expositora de diversos cursos y seminarios brindados por instituciones particulares: Colegio de Abogados de Lima, Colegio de Contadores Públicos de Lima, Colegio de Contadores Públicos del Callao, entre otros. Auditora Tributaria. Docente Universitaria del Pregrado, UNC, UNI. Catedrática de Maestría y Doctorado UNMSM, UNI, UPV, USMP. Expositora de diversos cursos y seminarios brindados por instituciones particulares: CAL, CCPL, CCPC.



**ESCUELA DE
POSGRADO
UNI**



Escuela de Posgrado UNI

932 125 249 / 943 982 763