



ESCUELA DE  
**POSGRADO**  
**UNI**

# **DOCTORADO EN ADMINISTRACIÓN**

**CON MENCIÓN EN  
TECNOLOGÍA**



**INSCRIPCIONES**  
Del 10 de junio al  
15 de agosto 2025

-  943 982 763 / 991 800 337 / 994 357 989
-  [central.posgrado2@uni.edu.pe](mailto:central.posgrado2@uni.edu.pe)
-  [EscueladeposgradoUni](https://www.facebook.com/EscueladeposgradoUni)
-  [www.posgrado.uni.edu.pe](http://www.posgrado.uni.edu.pe)

# 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



943 982 763 / 991 800 337 / 994 357 989

# 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 científica 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.



# 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 postergar 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. 481 1070 Anexo 3405*
- ✓ 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 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



943 982 763 / 991 800 337 / 994 357 989

# CALENDARIO ADMISIÓN 2025-2

- INSCRIPCIONES 2025** | Del 11 de junio al 16 de agosto 2025
- EVALUACIÓN DE MÉRITOS Y CONOCIMIENTOS** | Del 18 al 23 de agosto 2025
- MATRÍCULA** | Del 25 de agosto al 29 de agosto 2025
- INICIO DE CLASES** | 06 de setiembre 2025

## 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. 



# LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Las líneas de investigación del Doctorado en Administración con Mención en Tecnología, se adaptan de acuerdo a la especialidad del Doctorado y pueden incluir 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. 943 982 763 / 991 800 337 / 994 357 989

 central.posgrado2@uni.edu.pe

 EscueladeposgradoUni

 [www.posgrado.uni.edu.pe](http://www.posgrado.uni.edu.pe)



ESCUELA DE  
**POSGRADO**  
**UNI**



Escuela de Posgrado UNI

943 982 763 / 991 800 337 / 994 357 989

# PREGUNTAS FRECUENTES

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

Le llegará 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?

Sí, 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.



# | 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 número 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 (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. 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, Sencico 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 FIECCS - 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 indizadas 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 tesisista: principios metodológicos para escribir la tesis (2023).



**Dr. Juan Carlos Sotelo**

Doctor en Ingeniería Industrial de la Universidad Nacional de Ingeniería. Gestor de Proyectos de Consultoría Empresarial.



**Dr. Carlos Ponce**

Doctor en Ingeniería Industrial de la Universidad Nacional de Ingeniería. Mg. en Gestión Pública. Docente Investigador RENACYT.

