



ESCUELA DE
POSGRADO
UNI

DOCTORADO EN ADMINISTRACIÓN

**CON MENCIÓN EN
TECNOLOGÍA**



INSCRIPCIONES
Del 03 de marzo al
15 de abril 2025

-  979 038 521
-  central.posgrado2@uni.edu.pe
-  [EscueladeposgradoUni](https://www.facebook.com/EscueladeposgradoUni)
-  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 y cultura organizacional y liderazgo, preparando a los graduados para que aporten a las ciencias de la Administración y la Innovación Tecnológica.

DIRIGIDO A

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.



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.



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.
- ✓ Copia autenticada del certificado de maestría.
- ✓ Copia simple de DNI.
- ✓ Recibos de pago por derecho de prospecto de admisión.
- ✓ Ensayo según modelo.



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



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

HORARIOS

1

LUNES
De 7:00 a 10:00 pm

MIÉRCOLES
De 7:00 a 10:00 pm

VIERNES
De 7:00 a 10:00 pm

2

JUEVES
De 7:00 a 10:00 pm

VIERNES
De 7:00 a 10:00 pm

SÁBADOS
De 9:00 a 12:00 M

La programación de dictado de cursos son tres (3) veces a la semana.



CALENDARIO ADMISIÓN 2025-1

- INSCRIPCIONES 2025** | Del 03 de marzo al 15 de abril 2025
- EVALUACIÓN DE MÉRITOS Y CONOCIMIENTOS** | Del 17 al 25 de abril 2025
- MATRÍCULA** | Del 26 al 30 de abril 2025
- INICIO DE CLASES** | Viernes 02 de mayo 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.



ESCUELA DE
POSGRADO
UNI



Escuela de Posgrado UNI



979 038 521

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.



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. 979 038 521

 central.posgrado2@uni.edu.pe

 EscueladeposgradoUni

 WWW.posgrado.uni.edu.pe



ESCUELA DE
POSGRADO
UNI



Escuela de Posgrado UNI



979 038 521