



U N I D A D D E  
P O S G R A D O

FAUA

F A C U L T A D D E  
A R Q U I T E C T U R A  
U R B A N I S M O Y  
A R T E S D E L A U N I

DOCTORADO EN CIENCIAS EN  
**ARQUITECTURA**  
CONVOCATORIA  
2026-1

MODALIDAD  
PRESENCIAL

# DEL DOCTORADO

El Doctorado en Ciencias de la Arquitectura (DCA) de la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Artes de la UNI está orientado a la formación de investigadores de alto nivel, capaces de generar conocimiento original que contribuya a resolver problemas complejos de la arquitectura, la ciudad y el territorio.

Este programa impulsa el pensamiento crítico, la investigación interdisciplinaria y la innovación académica, fortaleciendo la capacidad de análisis y propuesta para contextos nacionales e internacionales.

Este programa es uno de los pocos que existe en el Perú. Nuestra plana docente cuenta con los mejores profesionales del país. En esta nueva etapa se busca consolidar la capacidad investigativa y propositiva de los participantes mediante un acompañamiento personalizado y coherente, que facilite la culminación de los estudios y la obtención del grado de doctor mediante la presentación de la tesis al final de los 3 años.



## **Dra. Gladys Vásquez**

Directora de la Unidad de Posgrado de la FAUA UNI





## ¿PORQUE ESTUDIAR DOCTORADO EN LA UNI ?

- Excelencia académica, avalada por la UNI como referente nacional en la formación de arquitectos y urbanistas, con más de 100 años de trayectoria.
- Formación personalizada orientada a las necesidades de los doctorandos.
- Investigación con impacto en temas relevantes para el Perú y América Latina, orientado a la publicación.
- Planta docente especializada, con experiencia nacional e internacional.
- Infraestructura y recursos presenciales y virtuales, con acceso a redes académicas a nivel global.
- Fácil de acceso desde cualquier lugar de la ciudad de Lima, mediante el sistema de transporte de “El Metropolitano”

## PERFIL DEL EGRESADO

El egresado del doctorado será un profesional con capacidad para:

Desarrollar y liderar investigaciones originales y de alto impacto en arquitectura y áreas afines.

Producir publicaciones científicas y académicas de relevancia internacional.  
Participar activamente en redes de investigación y colaboración interdisciplinaria.

Aportar a la formulación de políticas públicas y estrategias de desarrollo urbano y arquitectónico.

Ejercer la docencia universitaria con enfoque de investigación avanzada.



# PLAN DE ESTUDIOS

El plan de estudios se desarrolla en seis (06) semestres académicos donde se desarrollan las asignaturas y trabajos de investigación, sumando sesenta y cuatro (64) créditos.

El porcentaje mínimo de horas de investigación del plan de estudios supera el 50% de créditos. La nota mínima aprobatoria por asignatura es doce (12,0). El alumno que desaprobara una asignatura por segunda vez no podrá continuar sus estudios.

## PRIMER SEMESTRE

Bases epistemológicas y metodológicas para la investigación

Redacción de artículos científicos

Formulación del proyecto de investigación I

Electivo 1

## SEGUNDO SEMESTRE

Técnicas e instrumentos de investigación en arquitectura

Difusión científica de resultados I

Formulación del proyecto de investigación II

Electivo 2

## TERCER SEMESTRE

Presentación en evento internacional o publicación en Congreso Científico

Difusión científica de resultados II

Desarrollo de la investigación I

Electivo 3

## CUARTO SEMESTRE

Publicación en revista científica indexada I

Desarrollo de investigación II

## QUINTO SEMESTRE

Publicación en revista indexada II

Desarrollo de investigación III

## SEXTO SEMESTRE

Redacción, edición y sustentación de la tesis doctoral





## ALGUNOS DOCENTES DEL DOCTORADO



### **DRA. ARQ. GLADYS VÁSQUEZ**

Directora del postgrado de Arquitectura de la Universidad Nacional de Ingeniería, con más de 45 años de experiencia docente, especialista en planificación urbana y regional, y gestión de proyectos. Apasionada por la enseñanza y el desarrollo profesional de mis estudiantes



### **DR. ARQ. LUIS RODRIGUEZ RIVERO**

Arquitecto y Urbanista /Investigador/Consultor en Vivienda Social, Urbanismo y Arquitectura - PUCP - CIAC - CONURB.

Doctor en Arquitectura y Planeamiento, interesado en temas que vinculan arquitectura y sociedad en el mundo contemporáneo, tales como la memoria, el miedo, las mentalidades, la post-colonialidad y temas vinculados a las subjetividades y la ideología en general.]



### **DRA. MARIA ELENA TORRES**

Doctora en Arquitectura con Mención Honorífica en el Programa Interinstitucional de Doctorado en Arquitectura por la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Arquitecta y la Maestra en Arquitectura por la Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma de Yucatán. Profesora e Investigadora especialista en Vivienda, Patrimonio y Metodología. Dirección de 10 proyectos de investigación. Experiencia en administración pública: Patrimonio y Desarrollo Urbano a nivel Municipal y Estatal.



### **DR. ARQ. WILEY LUDEÑA URQUIZO**

Arquitecto (Universidad Ricardo Palma). Magister en Arquitectura (Universidad Nacional de Ingeniería). Doctor con especialidad en estudios urbanísticos y de vivienda (Technische Universität Hamburg-Harburg). Investigación postdoctoral (Technische Universität Berlin - Institut für Stadt- und Regionalplanung y Christian Albrechts Universität zu Kiel - Geographisches Institut). Su trabajo de investigación comprende los temas de historia y teoría del urbanismo, así como de la teoría e historia del paisaje y el arte urbano. Un tema específico de interés: la historia de las ideas, políticas y planes de desarrollo urbano y de vivienda en el Perú del siglo XIX y el siglo XX. Autor y Editor de diversos libros, revistas y artículos académico profesionales. Investigador RENACYT

## ALGUNOS DOCENTES DEL DOCTORADO



### **DRA. ARQ. PATRICIA CALDAS TORRES**

Dr.rer.pol. por la Hafen City Universität (HCU-Hamburg), Alemania, Departamento de Planeamiento Urbano. Profesora principal en la Universidad Nacional de Ingeniería, Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Artes. Docente en la Maestría en Regeneración Urbana del SPFAUA-UNI. Líder del Grupo DANI "Investigaciones en Vivienda Social y Desarrollo Urbano".



### **DRA. ARQ. ISIS BUSTAMANTE**

Doctor en Ciencias Administrativas Universidad Nacional Mayor de San Marcos 2013. Maestro en Planificación Urbana y Regional UNI 1992 . Arquitecta egresada de la UNI 1982. Especialista En Residuos Sólidos. Universidad Agraria de La Molina . Docente en el área de Urbanismo en la Universidad Nacional de Ingeniería, Universidad de Lima . Investigador de temas Urbanos.



### **DR.ARQ. FLORENTINO**

Arquitecto por la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI), grado de Doctor en PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO, CIVIL, URBANÍSTICO Y REHABILITACIÓN DE CONSTRUCCIONES EXISTENTES por la Universitat Politècnica de Catalunya, la Universidad de Cantabria y la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, España. Grado de Maestro en Docencia Universitaria y Gestión Educativa por la Universidad Tecnológica del Perú (UTP). Docente universitario de pregrado y posgrado.



### **DR. ENAIDY REYNOSA NAVARRO**

Posdoctor en Didáctica de la Investigación Científica, INICC-Perú (convenio con la Universidad Autónoma España de Durango, México y la Universidad Nacional de Educación Enrique Guzmán y Valle, Perú). Doctor en Administración de la Educación, Universidad César Vallejo (UCV), Perú, 2014. Máster en Desarrollo Cultural Comunitario, Universidad de Las Tunas, Cuba, 2012. Licenciado en Estudios Socioculturales, Universidad de Holguín, Cuba, 2007. Docente de posgrado y pregrado con experiencia en la enseñanza presencial, online e híbrida)



### **DRA. DIANA AVILÉS MERENS**

Doctora en Ciencias Técnicas por la Facultad de Arquitectura del Instituto Superior Politécnico José A. Echevarría, Cuba. Arquitecta Urbanista, Universidad de Camagüey, Cuba.

# PROCESO DE ADMISIÓN

## SE REALIZA EN DOS ETAPAS

1. Entregar la copia del grado académico de Maestro de Investigación o Académicas (Maestro en Ciencias), reconocido o revalidado si fuera otorgado por una universidad extranjera.(\*)
2. Aprobar la evaluación de méritos y conocimientos, que comprende:

---

### EVALUACIÓN DE MÉRITOS

1. Curriculum vitae con los grados y títulos;
2. Entrevista personal;
3. Cartas de presentación de dos (02) profesores reconocidos o referentes.

---

### EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS

1. Prueba escrita o ensayo sobre el tema de tesis a desarrollar en el doctorado. La nota mínima aprobatoria en la escala vigesimal es dieciséis (16). El postulante que obtenga la nota aprobatoria y alcance vacante en estricto orden de mérito, será admitido inicialmente en el doctorado.
-

# DOCUMENTACION REQUERIDA

## **PROFESIONALES CON GRADO DE MAESTRO EMITIDO POR UNIVERSIDADES NACIONALES O EXTRANJERAS**

1. Solicitud dirigida al Director de la Escuela de Posgrado.
2. Copia del diploma del grado de maestro en ciencias; autenticada por la Universidad de origen o fedateados por la UNI. Los graduados en universidades extranjeras presentarán el grado debidamente revalidado o reconocido. En el caso de alumnos egresados de la UNI, bastará que la Secretaría General confirme que su grado de maestría está aprobado.
3. Certificados de estudios de maestría en ciencias, originales o autenticados o fedateados por la UNI.
4. Cartas de presentación de dos (02) profesores reconocidos o referentes.
5. Copia simple del documento de identidad
6. Recibo de pago por derechos de admisión

## **PROFESIONALES CON GRADO DE MAESTRO EN CIENCIAS EMITIDO POR LA UNI (INSCRIPCION EN LA ESCUELA DE POSGRADO)**

1. Solicitud dirigida al Director de la Escuela de Posgrado
2. Copia autenticada del diploma del grado de maestro en ciencias; o confirmación por parte de la Secretaría General de la aprobación de su grado de maestría en ciencias.
3. Recibo de pago por derechos de admisión.

(\*) 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 Académicas (Maestro en Ciencias). Caso contrario serán separados del doctorado.

(\*\*) Los profesionales con grado de maestro que no sea en ciencias, llevarán un curso de complementación.





# REQUISITOS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE DOCTOR

- Aprobar el plan de estudios con un promedio ponderado mayor o igual a 14 (catorce); considerándose para el promedio todas las asignaturas cursadas.
- En el caso que un alumno estudie dos veces un mismo curso, se considerará la segunda nota obtenida para hallar el promedio;
- b. La presentación de la tesis en versión escrita y digital;
- Sustentar y aprobar la tesis;
- Acreditar dominio en dos idiomas extranjeros. Uno de los cuales podrá ser reemplazado por una lengua nativa. Siendo el nivel de exigencia mínimo el INTERMEDIO. Los certificados de dominio de idioma extranjero o lengua nativa no tienen caducidad;
- Acreditar la publicación de un artículo de investigación en una revista indexada. El doctorando debe ser el autor principal;
- No estar sujeto a medida disciplinaria en la Universidad;
- Cumplir con los requisitos administrativos de la Universidad;
- Poseer el grado académico de Maestro.

Aquellos postulantes al doctorado que no ostenten el grado de Maestro de Investigación o Académicas (Maestro en Ciencias), realizarán un ciclo de complementación de dos cursos, según lo que establezca la Escuela de Posgrado.

## DE LA TESIS DOCTORAL

La tesis constituirá un trabajo de investigación científico original y crítico. Deberá explicar claramente la metodología, los resultados obtenidos y la interpretación de los mismos, con especial mención a sus aportes originales.

La revisión final del proyecto de tesis estará a cargo del asesor y de dos especialistas, miembros del jurado, con experiencia en el tema de investigación y el grado académico de doctor. La tesis tendrá una extensión máxima de 200 páginas, incluyendo gráficos, tablas, bibliografía y anexos.





# INVERSIÓN ECONÓMICA

El Doctorado en Ciencias en Arquitectura comprende un total de 64 créditos, divididos en 6 ciclos (3 años).

Carpeta de Admisión

s/. 250.00

Derecho de Admision

s/. 875.00

Cursos de Complementación

s/. 1000.00

Matrícula por ciclo

s/. 919.00

Costo por crédito

s/. 532.00

- Costo por semestre\*

S1	S2	S3	S4	S5	S6
S/. 6,384.00	S/. 7,448.00	S/. 6,384.00	S/. 5,320.00	S/. 5,320.00	S/. 3,192.00

- Inversión total: S/ 39,562.00
- Trámite del Grado: S/ 3,935.60

\* Descuento por pago pronto por la totalidad del semestre.

# CALENDARIO 2026-1



ACTIVIDAD	FECHA
Absolución de consultas, revisión de requisitos y charlas a interesados	23 de noviembre al 19 de diciembre
Inscripción temprana (50% de descuento en los cursos de complementación)	5 de enero al 14 de enero
Inscripción intermedia (30% de descuento en los cursos de complementación)	15 de enero al 30 de enero
Evaluación de méritos y conocimientos	16 al 21 de marzo
Matrícula	23 al 28 de marzo
Inicio de ciclo académico	30 de marzo
Cierre de ciclo académico	2 de agosto





U N I D A D D E  
P O S G R A D O  
**FAUA**  
F A C U L T A D D E  
A R Q U I T E C T U R A  
U R B A N I S M O Y  
A R T E S D E L A U N I

## CONTACTO

Si tiene más consultas, puede comunicarse con nosotros de forma directa:

**Carol Cristobal**

**[posgrado.faua@uni.edu.pe](mailto:posgrado.faua@uni.edu.pe)**

## TELÉFONO

481-1070

Anexo: 4630

(L a V, de 9 a 17h)

Estamos ubicados en:

Campus de la UNI: Av. Túpac Amaru 210, Rímac

Mas info en:

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

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

Síguenos en nuestras Redes Sociales:



faua\_uni



faua\_uni

