



UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL
CENTRO DEL PERÚ



Doctorado en **Ingeniería Civil**

Admisión 2026-I



Informes:

📞 981 992 876

✉ upgcivil@uncp.edu.pe

Exámen de admisión:

29 de marzo

Información general



Inscripción de examen de admisión

19 de enero al 20 de febrero



Examen de admisión

29 de marzo



Inicio de clases

20 de abril



Duración

3 años- 6 ciclos



Modalidad Presencial con componentes virtuales

Lugares de pago

- Caja Huancayo
- Banco de la Nación

CÓDIGOS DE PAGO

- Derecho de admisión: **1672**
- Derecho de matrícula: **393**
- Derecho de pensión: **394**

Horario

Sábado:

8:00 a.m. a 1:00 p.m.
3:00 p.m. a 8:00 p.m.

Domingos:

8:00 a.m a 1:00 p.m.

Requisitos

- Copia de DNI
- Grado académico de Maestro o Magíster (o constancia de egresado de maestría)
- Declaración jurada – constancia de inscripción
- Perfil de proyecto de investigación
- Comprobante de pago por derecho de examen de admisión
- Hoja de vida descriptivo o CV descriptivo (max. 02 hojas)
- Una vez reunidos los requisitos enviar a: (correo: upgcivil@uncp.edu.pe)

Inversión

	Regular	Egresados UNCP	Egresados FIC - UNCP
Admisión	S/ 231		
matrícula	S/ 600	S/ 570	S/ 540
Pensión	S/ 1200	S/ 1140	S/ 1080
Cuotas	4 por ciclo	4 por ciclo	4 por ciclo



CONOCE NUESTRA MALLA CURRICULAR

I CICLO	<ul style="list-style-type: none"> Formulación I Metodología y Filosofía de la Investigación Científica 	<ul style="list-style-type: none"> Estadística avanzada para la investigación
II CICLO	<ul style="list-style-type: none"> Formulación II Formulación y Diseño de Proyecto de Investigación 	<ul style="list-style-type: none"> Matemáticas Avanzadas y Métodos Numéricos para Ingeniería
III CICLO	<ul style="list-style-type: none"> Tesis de investigación I 	<ul style="list-style-type: none"> Modelación computacional y Mecánica de medios continuos
IV CICLO	<ul style="list-style-type: none"> Tesis de investigación II 	<ul style="list-style-type: none"> Innovación y Materiales Avanzados para Infraestructura Sostenible
V CICLO	<ul style="list-style-type: none"> Tesis de investigación III 	<ul style="list-style-type: none"> Electivo de línea de Investigación I
VI CICLO	<ul style="list-style-type: none"> Tesis de investigación IV 	<ul style="list-style-type: none"> Electivo de línea de Investigación II

Electivo de línea de Investigación I

- Geotecnia, Pavimentos y concreto Avanzado
- Análisis No Lineal y Dinámica Avanzada de estructuras
- Gestión Avanzada de Proyectos de Construcción
- Hidráulica Computacional y Modelación de Riegos Hídricos

Electivo de línea de Investigación II

- Innovaciones en Materiales y Tecnologías para Geotecnia, Pavimentos y Concreto.
- Simulación Multiescolar y confiabilidad en estructuras
- Gestión Inteligente de la Construcción
- Sostenibilidad y Adaptación al cambio climático en Hidráulica.



Plana docente


Doctorado en Ingeniería Civil

El Doctorado en Ingeniería Civil contará con una plana docente altamente especializada, orientada a la formación de investigadores y líderes académicos con capacidad de generar conocimiento científico de alto impacto.

Los docentes del programa doctoral se distinguen por:

- Grado académico de Doctor, con producción científica acreditada y experiencia en investigación avanzada.
- Sólida trayectoria académica y científica, con publicaciones en revistas indexadas, participación en congresos internacionales y dirección de tesis de maestría y doctorado.
- Experiencia en líneas de investigación estratégica, tales como ingeniería estructural, geotecnia, transporte, recursos hídricos, gestión de infraestructura, sostenibilidad y tecnologías aplicadas a la ingeniería civil.
- Capacidad para dirigir y asesorar investigación doctoral, desde el planteamiento del problema hasta la publicación de resultados científicos.
- Vinculación con proyectos de investigación, desarrollo e innovación (I+D+i) a nivel nacional e internacional.
- Dominio de metodologías de investigación científica, análisis avanzado de datos y herramientas tecnológicas aplicadas a la ingeniería.
- Enfoque formativo orientado a la generación de conocimiento original, pensamiento crítico y aporte al desarrollo regional y nacional.


Informes

 Dirección unidad de posgrado
Ciudad Universitaria,
Av. Mariscal Castilla
N°4089, El Tambo – Hyo
(a Lado del Nuevo Comedor)




Contacto


 985 728 665 - 981 992 876

Asistente Administrativa:

 981 992 876

Redes Sociales

   Posgrado FIC UNCP

 posgrado.fic.UNCP

 Upg civil
<https://upgciviluncp.edu.pe/>

Correo institucional
upgcivil@uncp.edu.pe