

# NotiFIC

Periódico de la Facultad de Ingeniería Civil de la UNI



Acreditada por ABET



Engineering  
Accreditation  
Commission



## ¡La Feria de Proyectos 2025 - II fue exitosa!

Pág. 3



## Los Shapis volvieron a la UNI después de 40 años.

Pág. 5



## El PhD. Miguel Luis Estrada Mendoza, decano FIC presente en el MVCS.

Pág. 13



## La navidad llegó a la FIC

Pág. 4



## Entrevista a Eli Beltrán egresado destacado FIC.

Pág 11 - 12

# EDITORIAL



**UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE INGENIERÍA  
FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL**

## DECANO

**PhD. Ing. Miguel Luis Estrada Mendoza**

## DIRECCIONES

ESCUELA PROFESIONAL

**Dr. Rafael Rolando Salinas Basualdo**

UNIDAD DE POSGRADO

**Dr. Julio Martín Kuroiwa Zevallos**

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN

**Dr. Leonardo Castillo Navarro**

IMEFEN

**Ing. Roger Hidalgo García**

CISMID

**MSc. Fernando Lázares La Rosa**

## DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS

CONSTRUCCIÓN

**MSc. Ing. Isabel Moromi Nakata**

CIENCIAS BÁSICAS

**Dra. Noemí Quintana Alfaro**

VIALIDAD Y GEOMÁTICA

**Dr. José Carlos Matías León**

ESTRUCTURAS

**Dr. Hugo Víctor Luis Scaletti Farina**

INGENIERÍA GEOTÉCNICA

**Dr. Zenón Aguilar Bardales**

HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA

**Ing. Edgar Rodríguez Zubiate**

**Av. Túpac Amaru 210 Rimac, Lima-Perú**

**Apartado postal 1301 Lima 100**

**Central telefónica 481-1070 Anexo 4020**

**/ 4061**

**decano-fic@uni.edu.pe**

**http://fic.uni.edu.pe/**

**NOTIFIC.** Publicación de la Facultad de Ingeniería Civil - UNI

E-mail: [ociific@uni.edu.pe](mailto:ociific@uni.edu.pe)

Teléfono: 4811070

Anexo: 4070

El año 2025 se despidió con resultados positivos durante los primeros cinco meses de gestión como decano de la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Ingeniería. Este periodo se caracterizó por un cambio hacia una educación universitaria de calidad, teniendo como uno de sus pilares fundamentales el fortalecimiento de la investigación.

Estos logros han sido posibles gracias al trabajo conjunto de toda la comunidad universitaria FIC: personal docente, estudiantes y administrativos así como al impulso constante de capacitaciones y cursos de extensión profesional que contribuyen al desarrollo académico y profesional de nuestra Facultad.

Cabe recordar que en el año 2013 la Facultad obtuvo la acreditación internacional ABET, la cual fue reacreditada en 2019. En ese sentido, será clave el compromiso permanente del personal docente, nuestros estudiantes y personal administrativo para seguir consolidando estos estándares de excelencia.

El año 2026 será un año especial para nuestra Facultad, ya que celebraremos 150 años de vida institucional. En el marco de nuestro sesquicentenario se desarrollarán diversas actividades técnicas, científicas y culturales conmemorativas, reafirmando nuestro firme propósito de que la Facultad de Ingeniería Civil continúe siendo un referente de la ingeniería civil a nivel nacional e internacional.



Desde mi posición como máxima autoridad y al llegar al final del año 2025 hago una pausa para expresar mi más sincero reconocimiento y gratitud a todos ustedes, por el compromiso, la vocación y el esfuerzo que día a día contribuyen al crecimiento de nuestra Facultad y al de nuestra prestigiosa Universidad. Muchas gracias por su acompañamiento desafíos, aprendizajes y logros obtenidos. Todos nosotros estamos en la antesala de la conmemoración de los 150 años, representamos la continuidad de la historia centenaria y la esperanza de un país mejor construido. ¡Deseo que el espíritu navideño de unión, solidaridad y reflexión llegue a cada uno de sus hogares!



## ¡Un día de ciencia y creatividad en la UNI!



- PhD. Miguel Luis Estrada Mendoza, decano FIC, presente en la Feria de Proyectos organizado en el Semestre Académico 2025 - II.

Con gran entusiasmo, amplia participación y un alto nivel de innovación y creatividad, se llevó a cabo la Feria de Proyectos 2025 – II en el patio central de la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI).

En esta importante actividad académica se presentaron alrededor de 20 proyectos, desarrollados por estudiantes de los distintos Departamentos Académicos de la Facultad: Ciencias Básicas, Construcción, Estructuras, Vialidad y Geomática, e Hidráulica e Hidrología. Asimismo, participaron activamente los grupos estudiantiles GADEST, GEAAH y ACI UNI, contribuyendo al fortalecimiento de la investigación y la innovación estudiantil.

La feria fue organizada por la Oficina de Acreditación, Calidad e Imagen Institucional, en coordinación con la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Civil, y contó con la presencia de las principales autoridades de la Facultad, entre ellas el PhD. Miguel Luis Estrada Mendoza, decano de la FIC, y el Dr. Rafael Salinas, director de la Escuela Profesional de Ingeniería Civil.

### Proyectos de primer nivel

A continuación, se presentan los proyectos que ganaron en cada una de las categorías evaluadas durante la Feria de Proyectos 2025 – II:

#### Categoría I

“Elaboración de ladrillo ecológico de concreto arquitectónico Tipo 24 utilizando agregados reciclados para edificaciones de albañilería”, desarrollado por los estudiantes Alejandro Alonso Herrera Ramírez, Abel Leandro Pandal Laura, Leonardo Samir Ayola Palpa, Jorge Luis Chipana Aymara y Cristhian César Sotomayor Sumi.

#### Categoría II

“Construcción de canal visual de comportamiento de flujo ante obstáculos y riesgos ambientales”, elaborado por los estudiantes Samantha Isabel Matos Vega, Josemaría Augusto Segovia Huaylinos, Moisés Alonso Martínez Rojas, Adrián Romeo Choquimaqui Asensios y David Alberto Colca Rivas.

#### Categoría III

“Estudio experimental a macroescala y microescala del efecto de un aditivo cristalino hidrofílico en las propiedades físico-mecánicas de morteros cementantes”, a cargo de los estudiantes Martín Paolo Tipismana Yañez, Angelly Vera Saavedra, Álvaro Joaquín Mallqui Villanueva, Rodrigo Esteban Flores Reynoso, Camila Griset Calero Odar y Jaaseil Jheremy Coz Pacori.

## Espíritu navideño y mucha alegría

En un ambiente de cordialidad y espíritu institucional, el personal docente y administrativo de la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Ingeniería participó del tradicional brindis navideño, realizado en el hall principal de la FIC.

La actividad se inició con una solemne misa presidida por el padre César Yucra, capellán de la Capilla UNI San Francisco Javier, y continuó con un fraterno compartir navideño que contó con la presencia del PhD. Miguel Luis Estrada Mendoza, decano de la Facultad de Ingeniería Civil.

Como parte del cierre de esta significativa jornada, se llevó a cabo el sorteo de diversas canastas de víveres, gesto que simbolizó el reconocimiento y agradecimiento al compromiso, dedicación y valiosa labor que desempeñan los docentes y trabajadores de nuestra Facultad a lo largo del año.



- Docentes y administrativos FIC pasaron una tarde amena en las vísperas por Nochebuena.



- El PhD. Miguel Luis Estrada Mendoza, decano FIC estuvo presente en las celebraciones por Navidad.



- El PhD. Miguel Luis Estrada Mendoza, junto al Dr. Rafael Salinas y al Ing. Eden Atalaya Haro.

## Almuerzo de confraternidad

Una tarde de confraternidad, alegría y celebración se vivió en el almuerzo de fin de año de la Facultad de Ingeniería Civil de la UNI, espacio que permitió compartir y reconocer el compromiso de quienes forman parte de nuestra comunidad académica.

Una tarde de confraternidad, alegría y celebración se vivió en el almuerzo de fin de año de la Facultad de Ingeniería Civil de la UNI, espacio que permitió compartir y reconocer el compromiso de quienes forman parte de nuestra comunidad académica.





La actividad fue organizada por el equipo de la Unidad de Recursos Humanos FIC, liderado por el Sr. Jorge Talaverano Yñigo, y contó con la participación de nuestras autoridades: el PhD. Miguel Luis Estrada Mendoza, decano FIC; el Dr. Rafael Salinas Basualdo, director de la Escuela Profesional FIC; y el Ing. Eden Orlando Atalaya Haro, secretario académico.

#### ***Reconocimiento a una trayectoria ejemplar***

Durante la jornada se rindió un merecido homenaje al Lic. Marlon Garay, director de la Banda de Música de la UNI, quien tras 37 años de valioso servicio profesional recibió el reconocimiento de nuestra casa de estudios por su destacada contribución institucional.



## ***¡Los Shapis volvieron a la UNI!***

Un momento inolvidable, de música y cultura se vivió en las instalaciones de la Universidad Nacional de Ingeniería, con la presencia de Jaime Moreyra y Julio Simeón de los Shapis, quienes volvieron tras 40 años de su concierto brindado en 1985 en el pabellón central de nuestra casa de estudios.

Evento que fue organizado por la Dirección de Responsabilidad Social y Desarrollo Sostenible, además contó con una participación activa del Dr. Arturo Talledo Coronado, rector de la UNI junto al PhD. Miguel Luis Estrada Mendoza, decano de la Facultad de Ingeniería Civil y del Dr. Tito Vílchez, decano de la Facultad de Ingeniería Mecánica.

Tras el conversatorio desarrollado en el auditorio del CEPS, los Chapis se dirigieron al pabellón central junto a miles de seguidores que se dieron cita la tarde de ayer, rememorando así su concierto de hace cuatro décadas atrás en el mismo lugar, la UNI.

***“Recuerdo muy bien los años 80 donde la situación del país nos obligaba a hacer un ciclo por año y habían diferencias ideológicas, hasta que vinieron los shapis y todos nos unimos durante las 2 horas de concierto que hubo en Pabellón Central”.*** Expresó nuestro decano de la Facultad de Ingeniería Civil de la UNI.



- Los Shapis presentes junto al rector de la UNI Dr. Arturo Talledo Coronado y al PhD. Miguel Luis Estrada Mendoza, decano FIC.



- El PhD. Miguel Estrada Mendoza, junto a Julio Simeón, la voz principal de Los Shapis



- La UNI fue testigo del conversatorio por el regreso de Los Shapis después de 40 años.

## 25 años de trayectoria al servicio de la formación académica y la investigación

El 2025 marca un hito especial para el Laboratorio de Física de la Facultad de Ingeniería Civil de la UNI: 25 años de trayectoria al servicio de la formación académica y la investigación, desde su fundación en el año 2000.

Con motivo de sus Bodas de Plata, se realizó una emotiva celebración que contó con la participación del PhD. Miguel Luis Estrada Mendoza, decano de la FIC; el Dr. Rafael Salinas Basualdo, director de la Escuela Profesional de Ingeniería Civil; y el Mg. Lic. Dane Bruce Cachi, director encargado del Laboratorio, junto a docentes universitarios que rememoraron su valioso paso por este espacio académico.

Un reconocimiento a la dedicación, compromiso y aporte del Laboratorio de Física en la formación de generaciones de ingenieros civiles de la UNI.



- El PhD. Miguel Luis Estrada Mendoza, en las celebraciones de la Boda de Plata 2025



- El PhD. Miguel Luis Estrada Mendoza, decano FIC junto al Mg. Lic. Dane Cachi, jefe del Laboratorio de Física y al Dr. Javier Arrieta, docente principal de la FIC UNI.



- El PhD. Miguel Luis Estrada Mendoza, decano FIC junto al Mg. Lic. Dane Cachi, jefe del Laboratorio de Física. en la develación de la placa conmemorativa.



## Cena de gala por aniversario de Patronato UNI

El Colegio de Ingenieros del Perú - CD Lima, fue testigo de la cena de gala por el aniversario del Patronato de la UNI - ProUNI.

Para esta actividad oficial, se contó con la participación del presidente del Consejo Directivo de PROUNI, Ing. Roque Benavides. Además, del PhD. Miguel Luis Estrada Mendoza, decano de la Facultad de Ingeniería Civil de la UNI, junto al Dr. Rafael Salinas Basualdo, director de la Escuela Profesional FIC, Dr. Julio Kuroiwa Zevallos, director de Posgrado FIC y del MBA. Ing. José Salgado Canal, secretario académico. Asimismo, estuvo presente el Dr. Javier Arrieta Freyre, exdecano FIC.

Durante la ceremonia se reconoció con la medalla "Legado ProUNI" a distinguidas personalidades como: Arq. Javier Sota Nadal, Ing. Oscar Gonzáles Rocha, Ing. George Schofield Bonello e Ing. Isaac Ríos Quinteros.



El PhD. Miguel Luis Estrada Mendoza, decano de la Facultad de Ingeniería Civil de la UNI, fue invitado a participar en el I Congreso Internacional de Inteligencia Artificial e Innovación Tecnológica en la Construcción desarrollado en el auditorio Ccori Wasi, Miraflores - Lima.

En el panel profesional el PhD. Miguel Luis Estrada Mendoza, decano FIC estuvo junto a Omar Alfaro, Gerente de Proyectos en COSAPI y Karla Vallejos, Superintendente de ingeniería y prospección en Cementos Pacasmayo para tratar sobre el tema "Visión de la IA en el Sector Construcción".



## Importantes exposiciones de SATREPS

En el marco del proyecto SATREPS, se organizó el Seminario Internacional "Desarrollo del Sistema Experto Integrado para la estimación del nivel del daño en infraestructura en el área de Lima metropolitana" en el Colegio de Ingenieros del Perú - CD Lima.

Evento a la cual asistió el rector de la UNI, Dr. Arturo Talledo Coronado, junto al PhD. Miguel Luis Estrada Mendoza, decano de la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Ingeniería y presidente del Capítulo de Ingeniería Civil del CIP Lima.

Durante las distintas ponencias, profesores de distintas universidades japonesas y especialistas del CISMID compartieron sus conocimientos a través de herramientas y estudios recientes para evaluar el daño por sismos y tsunamis en nuestra capital.



- El PhD. Miguel Luis Estrada Mendoza, junto al Dr. Arturo Talledo Coronado, rector de la UNI y expositores del proyecto SATREPS

## Importante Sesión de Consejo de Facultad 2025



La Facultad de Ingeniería Civil de la UNI llevó a cabo la última Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad 2025, realizada en la Sala de Sesiones del Decanato FIC.

La jornada contó con la presencia del PhD. Miguel Luis Estrada Mendoza, decano FIC, y del Ing. Eden Orlando Atalaya Haro, secretario académico, junto a los miembros del Consejo de Facultad, destacando la participación de la nueva directiva del Tercio Estudiantil.

Asimismo, se presentaron los balances de gestión al cierre del año 2025 a cargo de la MSc. Luisa Shuan Lucas, jefa del Laboratorio de Mecánica de Suelos; el Dr. Leonardo Castillo, director del Instituto de Investigación FIC; y el MBA. Edward García Mori, jefe del Laboratorio de Ensayo de Materiales – LEM.

Finalmente, Oscar Escajadillo, estudiante FIC e integrante del ANEIC UNI, expuso un detallado balance de la participación de nuestra delegación en el CONEIC realizado en Huaraz, además de compartir la visión y objetivos proyectados rumbo al CONEIC Cusco 2026.



Cabe destacar que la Facultad de Ingeniería Civil se encuentra próxima a conmemorar 150 años de vida institucional en el año 2026. En este contexto, nuestras autoridades, junto con toda la comunidad universitaria de la FIC–UNI, mantienen un compromiso firme y sostenido con la mejora continua, orientado al fortalecimiento de la calidad académica, el impulso de la investigación y el desarrollo de nuevos proyectos de infraestructura.

La celebración del aniversario está proyectada para el mes de julio, motivo por el cual los Laboratorios y Departamentos Académicos ya vienen realizando acciones de planificación y preparación, con el objetivo de ofrecer lo mejor de su trabajo y capacidad institucional durante el 2026, año emblemático para nuestra alma máter, la Universidad Nacional de Ingeniería.



## “METODOLOGÍA PARA OBTENER UN MODELO NO LINEAL DEL CONCRETO QUE SIMPLIFICA EL CÁLCULO DEL DIAGRAMA MOMENTO-CURVATURA EN VIGAS RECTANGULARES”

**Trabajo de Tesis aprobada con mención en excelencia**

**Autor:** Bachiller Carlos Alberto Acuña Asenjo



El presente trabajo de investigación propone un modelo constitutivo alternativo de esfuerzo-deformación para el concreto, con el objetivo de simplificar el cálculo no lineal del diagrama momento-curvatura (DMC) en vigas rectangulares sometidas a flexión pura. Este modelo permite determinar de forma analítica y directa la magnitud y posición de la fuerza de compresión del concreto y la profundidad del eje neutro, ofreciendo un método de cálculo directo del momento nominal para construir el DMC basado en dos enfoques también propuestos, a partir de la deformación unitaria de la fibra extrema en compresión. El primero se basa en parámetros de integración, que permiten relacionar de manera lineal a la magnitud y posición de la fuerza de compresión del concreto en función de la profundidad del eje neutro. El segundo método emplea un bloque rectangular equivalente de esfuerzos, lo que simplifica el cálculo de la magnitud y posición de la fuerza de compresión del concreto del concreto. Los ensayos experimentales, realizados bajo la norma ASTM C469-94 (1994), se restringe a concretos de resistencia entre 180 kgf/cm<sup>2</sup> y 355 kgf/cm<sup>2</sup>. El modelo constitutivo propuesto se basa en las propiedades mecánicas del concreto, tales como rigidez, ablandamiento postpico, densidad de energía de deformación, resistencia máxima y capacidad de deformación inelástica postpico. Este modelo se representa mediante dos variantes de funciones polinómicas de cuarto grado en coordenadas normalizadas, uno para el tramo ascendente y otro para el tramo descendente. Además, se establecen relaciones entre las propiedades físicas y la resistencia máxima del concreto, lo que permite estar completamente definido un modelo a partir de la resistencia máxima del concreto.

El análisis estadístico de la tendencia de los datos experimentales obtenidos mostró una alta correlación con el modelo propuesto, con un coeficiente de determinación ( $R^2$ ) promedio superior a 0.99 para 48 especímenes tanto en el tramo ascendente como en el descendente.

En conclusión, el estudio presenta un conjunto de modelos constitutivos de concreto formados a partir de su resistencia máxima, que simplifican el cálculo no lineal de los componentes del DMC en vigas rectangulares sometidas a flexión pura mediante métodos de cálculo directo de la magnitud y posición de la fuerza de compresión del concreto y la profundidad del eje neutro, mejorando la eficiencia en el proceso de cálculo del DMC sin depender de métodos numéricos complejos.

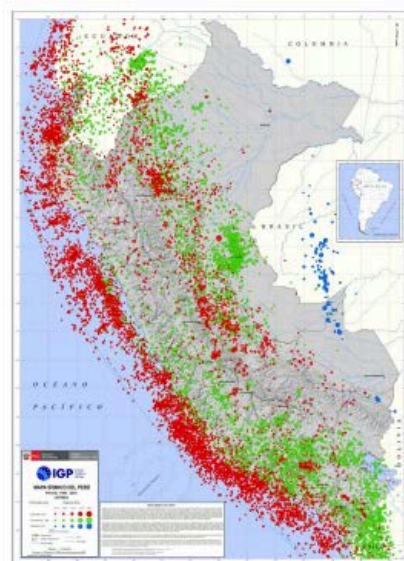


Figura N° 1.1 Mapa sísmico del Perú.

Representa la distribución espacial de los eventos con magnitudes igual o mayores a M4.0 en la escala "magnitud momento" ( $M_w$ ) ocurridos durante el periodo 1960-2023.

(Fuente: Instituto Geofísico del Perú)

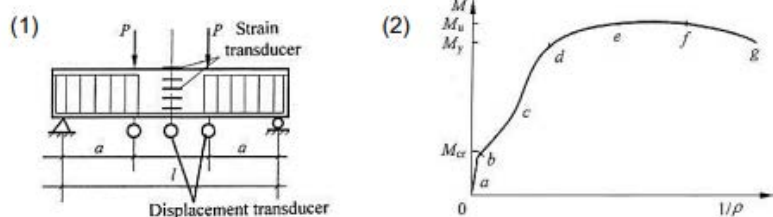


Figura N° 2.1 Comportamiento a flexión de una viga de concreto simplemente reforzada

(1) Viga rectangular. (2) Diagrama Momento-Curvatura.

(Fuente: Guo, 2014)

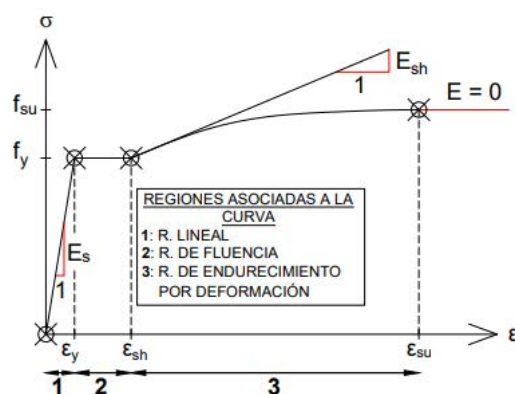


Figura N° 2.5 Curva constitutiva del acero a tracción.

(Fuente: Elaboración Propia)

## ENTREVISTA - Egresado destacado

# “Ser un egresado destacado también implica inspirar a otros a través de la pasión por lo que uno hace”

Egresado de la Facultad de Ingeniería Civil de la UNI, hace poco estuvo en China presentando un proyecto que vino desarrollando años desde su etapa universitaria en nuestra casa de estudios,

## ¿Cómo nació tu interés por la Ingeniería Civil?

Recuerdo que con los amigos del colegio conversamos sobre nuestro futuro, entre aquellas conversaciones recuerdo que les decía que me gustaría estar en el UNI, y estudiando la carrera que me gusta; y a pesar de que si fue ingeniería civil en ese tiempo no tenía un panorama claro de como era la carrera a diferencia de lo que podría decir ahora; pero en general creo que mi curiosidad de cómo se construía el mundo fue el inicio de mi gusto por la Ingeniería Civil.

## ¿El postular a la UNI fue todo un reto para ti?

Sí lo fue, en el colegio y academia había muchas personas que tenían buen potencial, creo que me ayudó el hecho de ser constante en las cosas que hago para poder estar al nivel de ellos y lograr ingresar; yo ingresé por la modalidad IEN el 2017 así como muchos amigos de la academia con los que nos encontramos siempre en la UNI.



- El Ing. Eli Beltrán durante un evento internacional desarrollado en China.

## ¿Qué recuerdas más de tu vida universitaria?

Bueno, al inicio me costó adaptarme porque era nuevo para mí, y creía que no iba a lograr mucho; sin embargo, conocí buenas personas en mi camino que vieron en mí que tenía potencial y me dieron la confianza para buscar, primero, aquello de lo que me iba a enganchar – jaja –, quien hubiera imaginado que aquello empezó cuando llevé el curso de mecánica de fluidos 1, donde, literalmente, nació mi gusto por la rama de las aguas; y desde entonces, todo fue orientado a conocer cada vez mas y creería que va continuar así porque este mundo es extenso e interesante.

## Elí, ¿Cómo ha sido tu experiencia profesional tras haber egresado de la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Ingeniería?

Desde que egresé he tratado de guiar mi rumbo por las cosas que me apasionan, buscando la forma de trabajar en lo que me gusta y, por otro lado, capacitarme e innovar sobre la rama. En relación con lo primero trabajo en una empresa que realiza consultoría en minería, específicamente soy parte del equipo de ingeniería de agua donde veo temas de diseño, balances, hidrología, etc. En relación con el conocer e innovar esta el hecho de participar como investigador en el Laboratorio Nacional de Hidráulica a través de proyectos relacionados con la hidráulica experimental y soluciones basadas en la naturaleza. En conclusión, buscar el equilibrio entre ambos no es fácil pero lo divertido es que me gusta.



**ENTREVISTA - Egresado destacado**

**¿Haber llevado cursos especializados de la FIC te ha podido ayudar en lo profesional?**

De hecho, sí, hay muchas cosas en las que trabajo hoy donde el conocimiento que adquirí en los cursos electivos las aplico de forma constante.

**Sabemos que hace poco estuviste en China presentando un proyecto importante y que tuvo realce ¿En qué otros proyectos estás participando?**

El proyecto del simulador de lluvia es un trabajo que se ha desarrollado en equipo a lo largo de varios años y que ha significado un aporte importante tanto a nivel académico como aplicado. Como instrumento, aún tiene mucho potencial de mejora e implementación, y en cuanto a su uso, es de carácter multidisciplinario. En base a ello, existen numerosos proyectos en los que se puede seguir trabajando, y es precisamente lo que continuamos realizando actualmente. En esta etapa, estamos orientando estos esfuerzos desde una perspectiva de investigación aplicada, buscando que los resultados no solo aporten al conocimiento científico, sino que también puedan ser utilizados para la solución de problemas reales.



**Sabemos que el alumno que egresa de la FIC UNI es muy requerido en distintas empresas del sector ¿Cuál es tu opinión al respecto?**

Desde mi punto de vista, el alumno FIC UNI sale de la universidad con la capacidad de aprender todo de forma autodidacta y una base conceptual sólida por la formación que nos han dado, lo cual es una característica muy útil y funcional en las empresas que he trabajado.

**Un mensaje final a la comunidad universitaria de la FIC**

He conocido a muchos egresados y egresadas de la FIC-UNI que son verdaderamente capos, personas a las que admiro y que me inspiran a seguir haciendo lo que me gusta. Por eso, creo que ser un egresado destacado también implica inspirar a otros a través de la pasión por lo que uno hace. A los estudiantes les recomendaría buscar aquello de la carrera que realmente los enganche y seguir ese camino, porque al final todos seremos egresados, pero cuando lo que nos motiva nos impulsa a querer comernos el mundo, ser destacado llega como consecuencia.

## ¡Un Encuentro Inolvidable! La Promoción 1975 Celebra sus Bodas de Oro en la UNI

La Facultad de Ingeniería Civil (FIC) de la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI) fue testigo de una emotiva celebración: las Bodas de Oro de la Promoción 1975 de Ingenieros Civiles.

¡Una jornada llena de recuerdos y reencuentros!

El día inició con las cálidas palabras de bienvenida del PhD. Miguel Luis Estrada Mendoza, decano FIC, a la distinguida delegación. Posteriormente, los ingenieros se dirigieron a la Capilla UNI San Francisco Javier, donde el capellán César Yucra ofició una misa en su honor.

**Momentos Destacados de la Celebración:**

**Clase Magistral:** Tras la liturgia, la promoción asistió a una interesante clase magistral a cargo del reconocido Dr. Javier Piqué del Pozo en el auditorio FIC.

**Gestos de Generosidad:** En la Sala de Decanato, demostraron su compromiso con su alma máter al realizar una importante donación.

**Recorrido por la Historia y el Futuro:** El recorrido culminó con la visita al emblemático Gran Teatro UNI y a las modernas instalaciones del nuevo edificio sismorresistente de la FIC.



- El PhD. Miguel Luis Estrada Mendoza, decano FIC junto al Dr. Javier Piqué, exdocente de la FIC e integrantes de la Promoción 1975.

## Importante mesa de diálogo sostuvo el PhD. Miguel Luis Estrada Mendoza en el Ministerio de Vivienda

En las instalaciones del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, se desarrolló el "Encuentro Integridad y Compliance en la Gestión del Agua, Saneamiento y la Vivienda"; que reunió a distintas personalidades del sector junto al viceministro de Vivienda, Construcción y Saneamiento; Christian Alfredo Barrantes Bravo.

Evento que contó con la importante participación del PhD. Miguel Luis Estrada Mendoza, decano de la Facultad de Ingeniería Civil de la UNI; quien tuvo un rol activo en los temas de actualidad e interés que se trataron en la mesa de diálogo.



- El PhD. Miguel Luis Estrada Mendoza, participó en la mesa de diálogo que tuvo como sede el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento.





### ¡Un día histórico para nuestra comunidad UNI!

Se llevó a cabo la entrega de la distinción "Doctor Honoris Causa" al Arq. Oswaldo Javier Nuñez Carvallo y al Mg. Frederick Cooper Llosa, en reconocimiento a su destacada trayectoria profesional y académica.

El evento contó con la presencia de:

Dr. Arturo Talledo Coronado, rector de la UNI.

MSc. Rosario Pacheco Acero, decana de la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Artes.

PhD. Miguel Luis Estrada Mendoza, decano de la Facultad de Ingeniería Civil.

MSc. Ing. Edgard Américo Argumé Chávez, decano de la Facultad de Petróleo

Entre los asistentes, estuvo presente el Dr. Javier Piqué del Pozo; exministro y docente de la Facultad de Ingeniería Civil.

Un reconocimiento que fortalece los lazos de nuestra casa de estudios con los grandes referentes del urbanismo y la arquitectura.







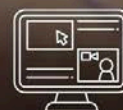
Unidad  
Posgrado  
FIC - UNI

# CURSOS COMPLEMENTARIOS

## 2026 - 1

### DIRIGIDO A:

Público en general que ostenten grado de Maestro en cualquier especialidad. Aquellos que aprueben los cursos complementarios serán aptos para postular al Doctorado 2026.



Modalidad  
**SINCRÓNICA**



Duración  
**7 SEMANAS**



Los postulantes con grado de Maestro en Ciencias, **NO** necesitan estos cursos, pueden postular de manera directa al Doctorado.



Inscripciones hasta  
**30 DE ENERO**



Inicio de Clases  
**2 DE FEBRERO**



/Posgrado FIC - UNI



/doctorado.posgradofic@uni.edu.pe



+51 940 924 859



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA  
FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

**TODAS LAS NOVEDADES DE LA  
FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL**







Unidad de  
Posgrado  
FIC - UNI

Asegura tu vacante ➔

# PRE MAESTRÍA 2026 - 1

## REPROGRAMACIÓN DE INICIO DE CLASES



Registros hasta  
23 / ENERO



Modalidad  
SINCRÓNICA  
5 SEMANAS



Inicio de clases  
26 / ENERO



/Posgrado FIC - UNI



/matricula.ciencias.posgradofic@uni.edu.pe  
/matricula.gestion.posgradofic@uni.edu.pe



+51 940 924 859



# FIC TV

El canal oficial de la Facultad  
de Ingeniería Civil - UNI



Escanea el código QR y  
accede al mejor  
contenido audiovisual  
de la Facultad de  
Ingeniería Civil - UNI



# ruta de admisión por pre maestría



Unidad de  
Posgrado  
FIC - UNI

## ETAPA DE PRE MAESTRÍA

### INSCRIPCIONES

Inscripciones y pagos  
de la Pre Maestría.  
**Hasta 19 / Diciembre**

### INICIO DE CLASES

Inicio de clases.  
**12 de Enero**

### FIN DE CLASES

Entrega de notas y  
notificación de aprobación  
vía correo electrónico.  
**Del 16 al 19 de Febrero**

### RESULTADOS DE ADMISIÓN

Entrega de notas y  
notificación de resultados  
vía correo. **Hasta 18 / Marzo**

### ENTREVISTA

Se programa previo  
cumplimiento de pagos  
y carga requisitos.  
**Entre el 09 y 13 Marzo.**

### CARGA DE REQUISITOS

Presentación de requisitos  
para continuar con el proceso  
de admisión. **Hasta 07 / Marzo**

## ETAPA DE ADMISIÓN A LA MAESTRÍA

## PRE MAESTRÍA 2026 - I

Para Maestrías en Ciencias y Gestión



**Duración:**  
05 SEMANAS



**Modalidad:**  
SINCRÓNICA



**Inicio de clases:**  
LUNES 26 DE ENERO



Unidad de  
Posgrado  
FIC - UNI

**INSCRÍBETE AHORA** ➔



Solicita el enlace de registro al WhatsApp