GACETA HISTORIA UNI



Correo: historiaUNI@uni.edu.ne Av. Túpac Amaru Nº 210 - Rímac Pabellón Central (2do. Piso) Teléfono: 4811070 anexo 2161



Informativo mensual del Centro de Historia UNI

CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN **DEL CENTRO HISTORIA UNI**

Universidad Nacional de Ingeniería (UNI), a través de la Dirección de Gestión de la Investigación (DIGI) y el Centro de Historia UNI (CENHIS), convocó al Concurso de Proyectos de Investigación del Centro de Historia UNI 2025.

Este concurso busca fomentar la investigación sobre la contribución de ingenieros, arquitectos y científicos al desarrollo del Perú, promoviendo la conciencia histórica y la identidad universitaria.

Según el cronograma:

El cierre de convocatoria fue el 27 de marzo de 2025.

Evaluación de propuestas:

Del 28 de marzo al 18 de abril de 2025.

Publicación de resultados:

El 21 de abril de 2025.

Se financiarán hasta diez (10) proyectos de investigación ordinaria, con una subvención máxima de S/. 12,000.00 soles por proyecto, sujetas a la presentación de informes técnicos en la plataforma virtual del VRI.

El Vicerrectorado de Investigación (VRI) de la Sobre los proyectos: Los proyectos estan orientados a contribuir en el desarrollo de 17 Objetivos como parte de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible

> Lineas de investigacion: Historia de la Universidad Nacional de Ingeniería / Biografías de personajes que contribuyeron al desarrollo científico, técnico y profesional / Historia de procesos sociales, científicos, económicos y tecnológicos / Historia de la educación superior / Historia de movimientos estudiantiles y políticos / Historia del urbanismo / Ingeniería histórica / Historia contemporánea y mundial de procesos sociales, tecnológicos y de pensamiento.

Los proyectos seleccionados presentaran cinco informes desde mayo hasta septiembre de 2025. Al finalizar, se espera obtener:

Artículos científicos enviado a revistas indexadas o congresos Scopus.

Libro o capítulo de libro resultado de la investigación.

Los resultados de estas investigaciones se presentaran en el Encuentro Científico y Tecnológico anual de la UNI.

Año 2 - N° 15 / 28 MARZO 2025

PLANTA DE HIDRÓGENO **VERDE EN LA UNI** Viernes 21 de marzo

La UNI dio un paso clave en la transición hacia energías sostenibles con la inauguración de la primera planta piloto de hidrógeno verde a nivel industrial en el país. El evento contó con la presencia del rector, Dr. Alfonso López Chau, y del vicerrector de investigación, Dr. Arturo Talledo Coronado, así como de decanos de diversas facultades, autoridades y representantes de la Embajada del Reino de Arabia Saudita en el Perú, la Sociedad Nacional de Industrias, All Energy Perú SAC, CONCYTEC, el Instituto Peruano de Energía Nuclear y la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía.



A 60 AÑOS DEL PRIMER EXAMEN DE ADMISIÓN IBM EN PERÚ Palabras de Agustín Zúñiga, 2do puesto 1972

Nací en Chiquián (1955) (Ancash), tierra de Recuerdo claramente la semana de exámenes maestros y quesos, ubicada a 3350 msnm, de lluvias generosas, campos fértiles y cantos de aves hermanas.

Cursé la primaria en mi pueblo y parte de la secundaria en el Seminario Menor San Francisco de Sales (Huaraz).

Aunque inicialmente orientado al sacerdocio, el contacto con ingenieros de Cooperación deseo de ser ingeniero.

mayor, ingresé a la academia SIGMA, especializada en ingresos UNI.

Mi formación rigurosa, consolidada en el seminario, me llevó a mantener una rutina exigente: dormía a las 22 horas y me levantaba a las 4 horas, hábito que mantengo hasta hoy. Desde el segundo mes obtuve la beca completa, ahorrando dinero a mi familia, que vivíamos en casa alquilada, mi madre en Lima y mi padre en Chiquián.

-verano de 1972- la secuencia: álgebra y bajo el imponente nevado Yerupajá, bordada aritmética; geometría y trigonometría; física y

Mi método probado en la academia era eficaz en la competencia: resolvía las más sencillas (primera hora, unas 22), las intermedias (segunda hora unas 12) y la tercera hora las restantes, mi balance era un acierto de 36 de 40. Antes del último examen mi puesto era el Popular que llegaban a mi tierra encendió mí cuarto en la general; mi fuerte era el último examen, naturalmente esperaría algo mejor. En Lima culminé la secundaria en la GUE José La noche en que salieron los resultados no fui a verlos.

En 1971, gracias al impulso de mi hermano Mi hermano menor regresó diciendo que había quedado en el puesto 121, decepcionado me oculté en mi habitación.

> Pero poco después, un amigo gritó desde la calle: "¡Acucho ha obtenido el segundo puesto en la UNI!"

> La confusión se debió a que los primeros 119 eran códigos de becados escolares.

> Al día siguiente, sábado en la pichanga, todo el barrio celebró, viendo mi nombre en los diarios.



Dr. Agustín Zúñiga Gamarra

Elegí Física porque consideré que es esencia de las demás ciencias, y la más difícil. Egresé en 1978 y cursé la Maestría en Energía Nuclear (IPEN-UNI) (1979). Ingresé al IPEN en 1980, donde me especialicé en física de reactores nucleares. Realicé el doctorado en Física en la UNICAMP (Brasil) (1993-1998).

He ejercido cargos directivos en el IPEN, he sido docente en la UNI, UNMSM, UNFV y

Trabajo como consultor en gestión científica y tecnológica, y como escritor he publicado seis libros entre ciencia y narrativa.

"A la UNI llegué con convicción y de la UNI salí campeón".

Creación de la Escuela de Ingenieros 18 de marzo de 1876

Si preguntamos a profesores, alumnos y trabaja- 19-08-1891: Reglamento interno. dores de la UNI sobre la fecha del nacimiento de 14-11-1893: Requisitos para graduación en la institución, seguramente no nos sorprenderá que todos o casi todos digan que fue en julio, 11-01-1901: Reglamento de la Sección de algunos, pocos, dirán que fue el 23 de julio.

En realidad, ese día de 1976, a las tres de la 12-06-1903: Reglamento de la Sección de tarde, tuvo lugar la inauguración oficial y solemne de la Escuela Especial de Construcciones 31-03-1905: Se alarga a dos años los estudios de Civiles y de Minas en el Salón de Actos de la Universidad (San Marcos).

comunidad universitaria, mostramos un listado:

Listado cronoglogico: Dispositivos legales más emblemáticas: 18 de marzo y 23 de julio. importantes relativos a la Escuela de Ingenieros.

20-01-1875: Ley de autorización para crear una "Escuela de Minas".

18-03-1876: Reglamento General de Instrucción Pública, cuyo artículo 343 crea la Escuela de Ingenieros.

18-03-1876: Reglamento orgánico de la Escuela de Ingenieros.

08-02-1878: Reglamento de la Sección Preparatoria.

04-07-1878: Creación de la Sección de Peritos Agrimensores de Minas y Peritos Rústicos.

05-12-1879: Leyes de bases organizativas.

segunda especialidad.

Ingenieros Industriales.

Ingenieros Electricistas.

la Sección Preparatoria.

Con el objeto de ilustrar sobre este tema a la Dada la información, toca decidir a la UNI cuándo celebra su cumpleaños. El año que viene la UNI cumple 150 años de creada. Tenemos dos fechas





Historia de la UNI (Ed. 1982)

Del cuadro que mostramos, podemos colegir que la creación de la Escuela de Ingenieros fue el 18 de marzo. Solo que no se celebró, porque en marzo no había clases, ni alumnos por supuesto. Recién por estos tiempos, el inicio de cases se da en marzo. Hay condiciones para celebrar el cumpleaños con un programa especial.

La memoria es útil, para no cometer los mismos

No debe olvidarse la impronta de 1976, año del centenario, recesada la UNI, con estudiantes, trabajadores y docentes expulsados. Ese año se recesó la UNI por siete meses.

Tampoco la impronta de 1926, año del cincuentenario, con tres meses de huelga estudiantil, producto del contexto represivo del régimen y de la propia Escuela.

TS. SOCIAL SONIA CUENTAS ANCI Memorias del sindicalismo en la UNI

Sonia Cuentas Anci, trabajadora social, (DSC) intervención militar de la UNI. Decretó además el do.

los años 70s, se sentía en la UNI ideas y corrientes pro reconceptualización del TS. A tal dinámi-Caro, daba para eso.

demandas postergadas, algunas ya seculares, movilización y huelgas, Ese año y los dos que AEUNI fueron activos en el proceso. siguieron la UNI tuvo tres rectores: Cesar Sotillo El cambio de régimen no melló el proceso expulsó a docentes, trabajadores, ordenó la

ingresó al departamento de Servicio Social en receso desde agosto a marzo de 1977. Once 1973. La UNI tenía por entonces unos 12 mil dirigentes estudiantiles fueron a parar a prisión. alumnos, 1.2 mil trabajadores no docentes. El Entre los trabajadores separados, 16 en total, 9 DSC estaba destinado a la atención de casos mujeres. Todo eso o algo parecido vivía también sociales. Así, trabajo sencillo y nada complica- el mundo universitario nacional. Terminó cuando salió el DL 21925 de 1977 que ordenó renovación Pero se vivía tiempos de grandes cambios, eran total en el sistema universitario. Hubo elecciones y nuevos rectores.

La UNI tuvo su parte, se eligió al Ing. Rivva López ca se adhirió Sonia Cuentas. Además, la propia (por abstención estudiantil) y en los gremios se oficina, del cual era jefa la muy activa Elena vieron nuevos rostros. Ahí surgió con voz propia Sonia Cuentas en la AEUNI, Javier Alarcón en la En ese afán de actividades del TS, muy pronto ADUNI, y dado el colapso de la ACUNI, dos conocieron la idea pedagógica de Paulo Freire, centros de estudiantes: CEIME (Mecánica y el brasileño universal, autor de la "Pedagogía Eléctrica) y CEIIS (Industriales). Pero entonces, el del oprimido". Así fue que empezaron a sentir, la país vivía la convocatoria a Asamblea Constitunecesidad de actualizar la actividad profesional, yente, como producto del gran paro nacional del tener vínculos con los otros estamentos, tomar 19 de julio, algo sin precedentes en la historia interés por sus demandas. En ese contexto nacional. Un paro, que puso en jaque a una Sonia Cuentas y sus compañeras se vinculan con dictadura militar. El bienio 1978-1979 se revitalizó la ya existente Asociación de Empleados de la la labor sindical, el movimiento estudiantil. El UNI (AEUNI), dirigidos por César Mori y Lorenzo Perú fue jaloneado por un gigante movimiento popular, en ese contexto se hizo activo la Federa-El año 1974 fue crucial en la UNI. Se juntaron ción Nacional de Docentes Universitarios (FENDUP), la Federación Nacional de Trabajadode estudiantes, docentes y trabajadores. Hubo res (FENTUP). Naturalmente, la ADUNI como la

(1970-1974), Víctor Yábar Dávila (1974-1975) y sindical, antes bien, la estimulo: en la UNI la Jorge Cabrera Tapia (1975-1977). J. Cabrera AEUNI pasó a ser SUTUNI. Pero para 1980 una nueva variable tuvo su parte: la violencia política.

Sonica Cuentas Presidenta **AEUNI** Presidenta **SUTUNI** Presidenta **FENTUP** Secretaria de Asuntos **Femenimos** de la CGTP



Las universidades se vieron de pronto acicateadas por hechos concretos, como fue, por citar, Uchuraccay y la intervención de las FFAA. El mundo sindical se sintió rebasado. En ese contexto Sonia Cuentas presidió la FENTUP, Javier Alarcón presidió la FENDUP.

Pero también la nueva ley universitaria (que derogaría la ley de 1972 y el estatuto de 1969) se hizo realidad. En la UNI se eligió al filósofo e historiador José I. López Soria (1984-1989).

La violencia en el Perú siguió su curso, el periodo 1985-1990 fue más violento aún, la masacre de los penales es solo una perla. En ese contexto Sonia Cuentas llegó a la CGTP. El fin de década fue más violento, La UNI lo sintió de cerca: en 1989 mataron a Abelardo Ludeña (SL) y desaparecieron a C. Aznarán y Javier Alarcón (FFAA).

Los sucesos de los 90s, fueron terribles. Tarata, La Cantuta, Barrios Altos, para no olvidar. La represión puso la mira en Sonia Cuentas. Eso la llevó al exilió en 1991. Bolivia fue su destino. Retorno a Perú recién el 2009.

ING. DORIS MARAVÍ EN LA HISTORIA DE LA UNI (SEMBLANZA)

Doris Maraví Gutarra es un nombre emblemático en la UNI, pues se trata de una de las tres primeras ingenieras que llegaron a ser autoridad: Myriam Mujica (1969), Amanda Vera (1977) y Doris Maraví (1977). Con todo, fue ella la que tuvo más proyección. Basta decir que la UNI la recuerda de esos años, fines de década, como rectorable, eso dice mucho sobre su prestigio magisterial y profesional.

DMG, diríamos, vivió momentos decisivos de la historia del Perú y de la UNI. Estudió en la UNI (1959-1963), conoció la ley de 1949 (M. Odría) y la de 1960 (M. Prado), de reforma universitaria. De profesora, conoció la ley de 1960 y la de 1969 (JVA), la de 1977 (FMB), se retiró luego de la dación de la ley de 1983

Vivió el tiempo en que el Perú dio el voto a la mujer (1955), y el tiempo en que se dio el voto a los iletrados (1979). Podemos decir que vive su tiempo, es el mismo que da lugar a la emergencia de las regiones en Lima, en donde la mujer empieza a tener nombre propio.

No podía ser de otro modo, nacida en Huancayo por los años 40s, es parte de una segunda generación de universitarios de su familia. Estudió primaria en el colegio Salesiano y la secundaria en el colegio nacional Nuestra Señora del Rosario. Ahí conoció el estímulo para seguir los estudios superiores.

En su entorno cercano tenia a los tíos y a sus hermanos mayores que ya estudiaban ingeniería, dos en la UNI y uno en la U. Agraria. Tenía pues un horizonte más claro que el común de sus coetáneas. Lo que siguió, fue un correlato natural de lo tenía por delante: primero estuvo en la academia y luego en pre ingeniería, un sistema de la época en la UNI. Allí conoció al menos de nombre todas las carreras, escogió la Ingeniería Química Industrial.

Ingresó a la UNI en 1959, hizo los estudios generales, luego el paso a la facultad, el año 1960, perteneció a una promoción de 71 alumnos, 7 mujeres y 64 varones. Para entonces la UNI ya tenía ingenieras en la plana docente: Ing. Miriam Mujica (Ing. Sanitaria), Dra. Lucía Pozzi Escot (Ciencias Básicas) e Ing. Amanda Vera (Ing. Química Industrial).

La vivencia en la facultad deja huellas. Recuerda la política estudiantil, sintieron que sumando los 71 que eran con los de 4to y 3ro podían ganar, así fue que participaron en el centro de estudiantes. Recuerda que hicieron un buen trabajo de bienestar estudiantil.

Pero las aulas acercan al futuro, a la carrera profesional. Se conoce de todo, y los maestros tienen un lugar especial. Recuerda al Gral. José del Carmen Marín y al Ing. Miguel Ortiz Vélez, entre otros.

DORIS MARAVÍ GUTARRA Ing. Industrial UNI 1964. Post Grado en U. Kansas 1968, Mg. Adm. U. Pacífico, 1989, Dra. C. Contables y Empes. **UNMSM 2002.**



Se vivía bajo el marco de la ley 13417 de reforma universitaria (1960). Eso lo supo aprovechar el Ing. Jorge Succar quien logra un cambio hacia la carrera Ing. Industrial. Así se dio la transición, eso daría frutos después en el desdoblamiento (1969): Ing. Industrial e Ing. Química. En el proceso se contó con la ayuda del gobierno inglés. Se tuvo al Dr. Marland como docente, él desarrolló un buen trabajo académico, de orientación.

La UNI daba oportunidades, lo da hasta hoy: la ayudantía académica. DMG fue ayudante alumna en junio de 1962 en el Laboratorio de Físico-Química. Un buen desempeño, por lo que, al final, fue invitada por el Ing. Luis Macchiavelo para ser docente. Como docente, conoció a colegas mujeres: Mercedes Dongo, Aixa Loo y Ana Biondi en Ing. Civil.

En 1966 se cambió el sistema de matrícula: se haría por créditos. Ahí fue que en la facultad se acuerda empezar la separación, ing. Industrial de Ing. Química. Ella fue convocada para afianzar tal proceso. Se le designa para realizar estudios avanzados en Ing. Química, con orientación a procesos químicos y al uso y aplicación de la computación analógica, el sistema administrativo-académico en la U.

Formó parte del grupo del Centro de Computo para la digitalización de cursos y notas, la primera matrícula computarizada en la UNI. Todo eso es previo a 1969, año en que se estableció los departamentos académicos, uno de producción a cargo de la Ing. Amanda Vera y otro de procesos industriales a cargo de la Ing. Maraví.

En 1972 fue del equipo organizador de la XXII Convención Panamericana de Ingenieros UPADI. Profesora principal desde 1974, fue consultora, expositora internacional.

Trabajó en la U. Lima (1989-1998), en la U. Pacífico (1997-2001), en la Asamblea Nacional de Rectores (ANR 2002-2014). Se dedicó a las actividades de aseguramiento de la calidad de la universidad peruana, representó a la ANR en RIACES 2006-2013. Coordinadora, organizadora, expositora (Argentina, Finlandia, Pekín, entre otros países), tiene reconocimientos de la UNI y de la UNMSM.

MUJERES LIDERES EN LA UNI HOMENAJE 2025

PhD Arq. Shirley Chilet Cama Vicerrectora Acad. UNI Docente FAUA investigadora RENACYT, Ex Decana de la FAUA, Ex decana nacional CAP, Ex presidente del Consejo Nacional de Decanos de Colegios Profesionales.



Dra. Ing. Mery **Morales Cuellar Decana FIIS** Dra. Ing. Sistemas, Ex Directora Esc. Ing. Sistemas. de Colegios Profesionales.



Mg Arq. Rosario Pacheco Acero Decana FAUA Doctorando Filosofía UNMSM. Mg. Sistemas constructivos FAUA-UNI, Especialista en Gerencia Pública y en Gestión Estratégica.



Docentes Científicas



Angélica Baena M. Dra. C. Químicas



Roxana Pastrana. Dra. Química.

Científicas



Esmeralda Román



Mónica Gómez L'Oréal UNESCO 2024

Funcionarias



Sonia Anapán Sec. Gral



Lucía Castilla Jefa Rec. Hum.



Directora DITT

DIRECTORIO

Director **Editor** Redactores Colaboradores Administración Logistica

Edilberto Huamaní Jairo Espinoza Rosa Guerrero Agustín Zúñiga Liliana Soria **Nelson Cordero**

Efemérides de marzo

26 de marzo de 1835. Camaná, Perú. Nace José Granda Esquivel

Destacado ingeniero, matemático y educador cuya influencia en la enseñanza y el desarrollo científico del país fue significativa. Estudió en Europa, obteniendo el título de Ingeniero Civil en la Escuela Central de Artes y Manufacturas de París, lo que le permitió adquirir conocimientos avanzados en su campo. A su regreso al Perú, se convirtió en catedrático de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, donde formó a generaciones de profesionales. También fundó el Instituto Científico, una de las instituciones de educación secundaria más prestigiosas de su época, impulsando la enseñanza de las ciencias y la ingeniería. Durante la Guerra del Pacífico, su compromiso con la educación lo llevó a ofrecer su propia casa para que allí funcionaran la Escuela de Ingenieros y la Facultad de Ciencias, permi-



tiendo que la formación académica continuara

Nota internacional

VII CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA: "CONSTRU-YENDO UN FUTURO SOSTENIBLE. DESCUBRE. INNOVA. TRANSFORMA"

Organizado por la Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Urbanismo, en conjunto con la Revista Ingeniería- ISSN 2313-1926. Será de forma hibrida: del 04 al 06 de junio de 2025. Tiene como propósito brindar una plataforma única para la presentación y discusión de avances en diversas áreas de la investigación científica, con enfoque en las temáticas de Arquitectura e Ingeniería: Mecánica, Eléctrica, Electrónica, Industrial, Agroindustrial, Civil, Sistemas, Informática, Computación y ciencias relacionadas. Está dirigido al público académico en general, docentes, investigadores, semilleristas, y estudiantes que deseen compartir avances (en proceso o culminados) con el objetivo de recibir otras perspectivas y opiniones de los diferentes miembros de la comunidad académica asistente al congreso.

El VII Congreso Internacional cuenta con el respaldo de un comité académico formado por investigadores de diferentes países, tales como Perú, Brasil, Colombia, México, España y Cuba.



Nota nacional

INGRESANTES UNI 1973 FUNDAN IPSI PROYECTOS

Una ONG para apoyar con proyectos varios a sectores sociales a donde no llega ni el estado ni el sector privado.



Encuentro en casa de campo - Pachacamac

INGRESANES UNI 1974

DONAN EQUIPOS AL CENTRO MÉDICO

Nueve ex - alumnos UNI, código 1974, se hicieron presentes en el nuevo local del Centro Médico. El jefe del centro, el director de Bienestar social y todo el personal los recibió muy calurosamente.

La donación consistió en: Microscopio digital, electrocardiograma manual, centrifuga, 3 pizarras móviles, balanza con tallimetro.



Posan: Julián Ferreyra, Jorge Ore, Rusty Berastain, César Ildefonso, el director de Bienestar UNI Eco. Santiago Kerrigan, Rosario Rios, Nelly Huarcaya, (detrás de Nelly) Alberto Palacios, María Mansilla, Sonia Cerrón, y el jefe del centro Dr. Percy Grados.

LOS 80 años del Pabellón Central

De pabellón de aulas y laboratorios a edificio de la administracion central.

La historia de la arquitectura no es solo la historia de los edificios, sino también la de las instituciones que los habitan y las personas que les otorgan vida. En ese sentido, el Pabellón Central de la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI) representa mucho más que una estructura física; es el testimonio palpable de la evolución académica, tecnológica y cultural de una de las instituciones académicas más prestigiosas del Perú.

El Pabellón Central de la UNI cumple 80 años, consolidándose como un símbolo de la tradición académica y el desarrollo tecnológico en el país. Desde su inauguración, esta emblemática edificación ha sido testigo del crecimiento de la universidad, albergando generaciones de estudiantes, docentes e investigadores que han contribuido al avance de la ingeniería, arquitectura y ciencias. El desarrollo de la UNI se remonta a sus primeras sedes. Entre 1876 y 1880, la Escuela de Ingenieros funcionó en los claustros del antiguo Convictorio de San Carlos y, posteriormente, en el Convento de Santo Domingo. En 1890 se trasladó a un local en la calle del Espíritu Santo, y finalmente, el 19 de julio de 1945, se estableció en su actual y moderno edificio propio, una pieza clave en la evolución de la infraestructura universitaria en el Perú.

El diseño del Pabellón Central fue llevado a cabo por el Arq. Haaker Fort, quien, tras algunas modificaciones en base al anteproyecto del arquitecto Rafael Marquina, lo ejecutó completamente. Sin embargo, su construcción no hubiera sido posible sin el liderazgo del Ing. Enrique Laroza y el Ing. Alfredo Mendiola, quienes, en su rol de directores de la Escuela Nacional de Ingenieros (ENI), dedicaron años a la búsqueda y materializacion de su nueva sede. Además, la ejecución de la obra contó con la participación de reconocidos constructores como Vargas Prada y Guillermo Payet, asegurando su calidad y solidez estructural, el concreto armado, el acero estructural y las baldosas de granito fueron elementos clave en la materialización del proyecto, moderno e innovador para la época. En 1944, antes del traslado al nuevo campus, la ENI contaba con una estructura académica organizada en diversas secciones que respondían a las principales ramas de la ingeniería y disciplinas afines. Estas incluían la Sección Preparatoria (correspondiente al primer año de estudios), así como las secciones de Minas, Construcciones Civiles, Mecánica y Electricidad, Arquitectos -Constructores, Química Industrial, Ingeniería Sanitaria y Mecánica Aeronáutica.



ESCUELA NACIONAL DE INSENIEROS

PABELLON DE ADMINISTRACION Y AU

Fuente. Revista El Arquitecto Peruano.



Fuente. Boletín de la Escuela Nacional de Ingenieros, 1945.

Con la construcción del Pabellón Central, la ENI logró fortalecer su infraestructura y adaptarse a las crecientes exigencias del mundo académico y científico.

En este aniversario, la comunidad universitaria rinde homenaje a este emblemático edificio, reafirmando su compromiso con el desarrollo de la ciencia y la tecnología en el Perú. El Pabellón Central de la UNI seguirá siendo un símbolo de identidad, orgullo y excelencia académica para las generaciones venideras. (JPEM)