



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

“Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”

Resolución Rectoral N° 0675-2026-UNI



Lima, 21 de mayo de 2026

VISTO:

El Expediente con Registro N° 0072496-2026 del Sistema de Gestión Documentaria sobre la solicitud del Vicerrectorado de Investigación para la declaración de los ganadores del “Concurso de Proyectos de Investigación Formativa Regular y Formativa Especial – 2026”, en la Universidad Nacional de Ingeniería, y;

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 18° de la Constitución Política del Perú establece que *“Cada universidad es autónoma en su régimen normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico. Las universidades se rigen por sus propios estatutos en el marco de la Constitución y de las leyes”*;

Que, el artículo 8° de la Ley Universitaria, Ley N° 30220, Ley Universitaria, dispone que *“El Estado reconoce la autonomía universitaria. La autonomía inherente a las universidades se ejerce de conformidad con lo establecido en la Constitución, la presente Ley y demás normativa aplicable”*. Esta autonomía se manifiesta en los regímenes normativos, de gobierno, académico, administrativo y económico, concordantes con el artículo 7° del Estatuto de la UNI, aprobado mediante la Resolución Rectoral N° 1787-2014-UNI del 16 de diciembre de 2014;

Que, el Tribunal Constitucional ha desarrollado el contenido de la autonomía universitaria, partiendo siempre del concepto recogido en el referido artículo 18° de la Constitución. Así, el máximo intérprete constitucional ha señalado que: *“La autonomía es la capacidad de autogobierno para desenvolverse con libertad y discrecionalidad, pero sin dejar de pertenecer a una estructura general de la cual en todo momento se forma parte, y que está representada no sólo por el Estado sino por el ordenamiento jurídico que rige a éste.”*¹;

Que, el artículo 1° de la Ley Universitaria establece que *“(…) las universidades están integradas por docentes, estudiantes y graduados. Se dedican al estudio, la investigación, la educación y la difusión del saber, la cultura, la ciencia y la tecnología, así como a la extensión y proyección social, en el marco del mejoramiento permanente de la calidad educativa”*. Siendo la investigación una función esencial y obligatoria de la universidad;

Que, el numeral 5.6 del artículo 5° del Estatuto de la Universidad Nacional establece que la universidad tiene entre sus fines, *“Realizar y promover la investigación científica, tecnológica y humanística, la creación intelectual y artística”*, disposición que resulta concordante con lo establecido en su artículo 130° que dispone *“Los docentes, estudiantes y graduados de la Universidad Nacional de Ingeniería participan en I+D+i en su propia institución y/o en redes de investigación nacional o internacional, creadas por las instituciones universitarias públicas o privadas de reconocido prestigio”*;

¹ Sentencia del 24 de abril de 1997, emitida en el Expediente N° 012-96-I/TC



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

“Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”

Resolución Rectoral N° 0675-2026-UNI



Lima, 21 de mayo de 2026

Que, del mismo modo, el artículo 136° del citado instrumento normativo establece que *“El Vicerrectorado de Investigación es el órgano de más alto nivel de la Universidad Nacional de Ingeniería en el ámbito de I+D+i. Está encargado de conducir la promoción, organización y gestión de los proyectos, así como de las actividades que se desarrollan a través de las diversas unidades específicas del sistema de I+D+i de la Universidad. Organiza la difusión del conocimiento y promueve la aplicación de los resultados de las investigaciones, así como la transferencia tecnológica y el uso de las fuentes de I+D+i, integrando universidad, empresa y Estado”*;

Que, el artículo 6° de la Ley Universitaria establece que son fines de la Universidad realizar y promover la investigación científica, tecnológica y humanística la creación intelectual y artística; Difundir el conocimiento universal en beneficio de la humanidad; Promover el desarrollo humano y sostenible en el ámbito local, regional, nacional y servir a la comunidad y al desarrollo integral. Lo cual se correlaciona con los fines de esta Casa de Estudios, previstos en los numerales 5.6 y 5.7 del artículo 5° del Estatuto;

Que, en ese contexto, mediante Resolución Rectoral N° 0011-2026-UNI del 08 de enero de 2026, se aprobaron las bases del “Concurso de Proyectos de Investigación Formativa Regular y Formativa Especial – 2026”, cuyo objeto es impulsar la Investigación Formativa de Alto Impacto mediante la segmentación estratégica en tres (03) Bloques de Competencia, asegurando la producción de resultados tangibles y verificables reconocido por el Vicerrectorado de Investigación;

Que, mediante Oficio N° 144-VRI-UNI-2026 de fecha 11 de mayo del 2026, el Vicerrectorado de Investigación informó al despacho del rector los acuerdos adoptados por la Comisión de investigación en su sesión ordinaria N° 06 de fecha 08 de mayo del 2026, donde como primer acuerdo se *“aprobó el financiamiento de seis (06) proyectos ganadores de la convocatoria Proyectos de Investigación Formativa Especial VRI 2026, por un monto total que asciende a S/ 1 032 700 (Un millón treinta y dos mil setecientos soles)”*, y como segundo acuerdo se *“aprobó el cuadro de evaluación y calificación de los proyectos presentados a la convocatoria del Concurso Formativa Regular VRI 2026, el cual forma parte del acta en el Anexo I”*, por lo que solicitó al despacho del rectorado la emisión de la resolución rectoral que materialice dicha decisión;

Estando al Proveído N° 2391/AFTC RECT.26 de fecha 12 de mayo del 2026, y estando a lo previsto en el artículo 60° de la Ley N° 30220, Ley Universitaria y a las atribuciones conferidas al rector en el numeral 62.2 del artículo 62° de dicho dispositivo legal, concordante con el literal b) del artículo 25 del Estatuto de la Universidad Nacional de Ingeniería, sobre las atribuciones del rector para dirigir la actividad académica de la universidad y su gestión administrativa, económica y financiera.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

“Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”



Resolución Rectoral N° 0675-2026-UNI

Lima, 21 de mayo de 2026

SE RESUELVE:

Artículo 1°. – Aprobado y oficializado el listado de ganadores del “Concurso de Proyectos de Investigación Formativa Especial – 2026”, en la Universidad Nacional de Ingeniería, conforme se detalla a continuación:

NOMBRE	NOMBRE DEL PROYECTO	FACULTAD	MONTO
Rodríguez Rodríguez Juan	Desarrollo y validación experimental de un sistema para la producción de hidrógeno a partir de agua atmosférica.	FC	S/ 180 000
Moscoso Alcántara Edison	Recuperación estructural y funcional post-sísmica de complejos educativos basada en el tiempo de inoperatividad.	FIC	S/ 182 500
Nieto Juarez Jessica	Evaluación de la contaminación y riesgo por contaminantes emergentes en los cultivos de hortalizas en Lima, Perú	FIQT	S/ 191 000
Padilla Rios Aurelio	Desarrollo de plataforma de bus para Nanosatélite CubeSat 3U con arquitectura de computación basada en FPGA para operación y gestión de subsistemas.	FIM	S/ 170 900
Paucar Cuba Karin	Valorización de cáscaras de pecana (Carya illinoensis) para el desarrollo de ánodos de carbono aplicados a prototipos de baterías de ion-Li.	FIQT	S/ 200 000
Ruiz Montoya José	Producción eficiente de hidrogeno en medio alcalino mediante impresión 3D y materiales avanzados.	FC	S/ 108 300
TOTAL			S/ 1 032 700

Artículo 2°. - Aprobado y oficializado el listado de ganadores del “Concurso de Proyectos de Investigación Formativa Regular – 2026”, en la Universidad Nacional de Ingeniería, conforme se detalla a continuación:

CUADRO DE GANADORESCONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VRI
FORMATIVA REGULAR BLOQUE A 2026



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

“Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”



Resolución Rectoral N° 0675-2026-UNI

Lima, 21 de mayo de 2026

Código del Proyecto	Nombre del Investigador	Facultad	Nombre del Proyecto	Monto Otorgado
FC-A-PFR-01-2026	Hugo Arturo Alarcón Cavero	Facultad de Ciencias	Material anódico basado en WO_3 dopado con Nb y Ce: Una alternativa estructural y funcional a IrO_2 para la producción de hidrógeno verde	S/ 50000
FC-A-PFR-02-2026	Gino Italo Picasso Escobar	Facultad de Ciencias	Desarrollo de polímeros molecularmente impresos tipo core-shell soportados en óxido de grafeno (go@mip) y en magnetita ($Fe_3O_4@mip$) como agentes extractores selectivos en fase sólida de la histamina en productos marinos	S/ 50000
FC-A-PFR-03-2026	Ludwin Misael Leon Hilario	Facultad de Ciencias	Estudio de la dinámica de magnetización y fenómenos de transporte de espín en microestructuras de permalloy (NiFe) para aplicaciones en espintrónicas	S/ 50000
FC-A-PFR-04-2026	Hector Raul Loro Ramirez	Facultad de Ciencias	Síntesis y caracterización de nanopartículas de $Y_3Al_5O_{12}$ - $YAlO_3$: Mg^{2+} , Mn^{4+} y $MgAl_2O_4:Fe^{3+}$, Mn^{4+} para emisiones en el infrarrojo cercano (NIR)	S/ 50000
FC-A-PFR-05-2026	Ana Cecilia Valderrama Negron	Facultad de Ciencias	Innovación en la síntesis química y aplicación de compuestos de cobre (II) para nuevas estrategias terapéuticas contra la gripe aviar	S/ 50000
FC-A-PFR-06-2026	Orlando Luis Pereyra Ravinez	Facultad de Ciencias	Multiplétes de cargas exóticas como candidatos a materia oscura	S/ 50000
FC-A-PFR-07-2026	Luis Alberto Sanchez Rodas	Facultad de Ciencias	Diseño, fabricación y evaluación de un dispositivo portátil para la desinfección del agua en zonas rurales basado en la generación electroquímica de dióxido de cloro usando electrodos nanoestructurados avanzados de óxidos mixtos IrO_2 - RuO_2	S/ 50000
FC-A-PFR-08-2026	Irla Mantilla Nuñez	Facultad de Ciencias	Modelación matemática y simulación numérica de kpis en ecosistemas de inteligencia de negocios (bi) para la eficiencia hídrica y la productividad agrícola	S/ 50000



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

“Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”



Resolución Rectoral N° 0675-2026-UNI

Lima, 21 de mayo de 2026

FC-A-PFR-09-2026	Cesar Castromonte Flores	Facultad de Ciencias	Desarrollo y optimización de un detector cherenkov de agua basado en fibras desplazadoras de onda y sipms para aplicaciones en clima espacial, muografía y detección de neutrones	S/ 50000
FC-A-PFR-10--2026	Alberto Corzo Lucioni	Facultad de Ciencias	Mejora de la resiliencia del concreto ante el ataque de sulfatos mediante el uso de óxido de grafeno (go) y zeolita natural	S/ 50000
FC-A-PFR-11-2026	Roxana Yesenia Pastrana Alta	Facultad de Ciencias	Síntesis de innovadoras nanopartículas magnéticas de queratina tipo core/shell (MgFe ₂ O ₄ /ket-cooh) a partir de residuos avícolas para la remoción eficiente de sobrecarga de metales en sistemas acuosos	S/ 50000
FC-A-PFR-12-2026	Ulises Quiroz Aguinaga	Facultad de Ciencias	Desarrollo de un sensor electroanalítico de pasta de carbono basado en óxido de grafeno reducido modificado con nanopartículas de oro y óxidos de hierro mixtos para la detección de azitromicina en aguas superficiales	S/ 50000
FC-A-PFR-13-2026	Anibal Abel Valera Palacios	Facultad de Ciencias	Aplicación del método LPD (Laser Photo Deflection) al diagnóstico vibracional de un edificio	S/ 50000
FC-A-PFR-14-2026	Juan Omar Molina Fuertes	Facultad de Ciencias	Estudio integrador de un sistema agrivoltaico para la generación de energía limpia y el autoabastecimiento alimentario como base para el desarrollo sostenible en comunidades rurales del Perú	S/ 50000
FC-A-PFR-15-2026	Golfer Muedas Taipe	Facultad de Ciencias	Desarrollo de biosensores electroquímicos basados en tejidos de frutas tropicales y carbones de residuos biomásicos para la cuantificación de fenoles y derivados en muestras de bebidas naturales	S/ 50000

**CUADRO DE GANADORES CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VRI
FORMATIVA REGULAR BLOQUE B 2026**



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

“Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”



Resolución Rectoral N° 0675-2026-UNI

Lima, 21 de mayo de 2026

Código del Proyecto	Nombre del Investigador	Facultad	Nombre del Proyecto	Monto Otorgado
FIQT-B-PFR-01-2026	Ingrit Elida Collantes Diaz	Facultad de Ingeniería Química y Textil	Desarrollo de una salsa (emulsión alimentaria) a base del alga verde <i>Codium Peruvianum</i> : Evaluación de la aceptabilidad sensorial, estabilidad fisicoquímica y perfil lipídico	S/ 50,000
FIM-B-PFR-02-2026	Mario Gaston Borja Borja	Facultad de Ingeniería Mecánica	Sistema automático de orientación de paneles solares de hasta 550 watts y peso máximo de 30 kilogramos para maximizar la captación irradiación solar considerando las coordenadas geográficas del Perú, utilizando un sistema robótico de dos grados de libertad rotativos accionados con motores de corriente continua con control de posición implementado con un controlador digital de señales industrial TMS320f28379d.	S/ 50,000
FIC-B-PFR-03-2026	Ada Liz Arancibia Samaniego	Facultad de Ingeniería Civil	Análisis del aprovechamiento de los techos verdes como biohuertos familiares y fuente de agua de segundo uso, para afianzar su sostenibilidad.	S/ 50,000
FIC-B-PFR-04-2026	Ana Victoria Torre Carrillo	Facultad de Ingeniería Civil	Desarrollo y validación experimental de un prototipo de mezcla seca pre-dosificada de concreto reforzado con macrofibras , para losas industriales, mediante ensayos normalizados de desempeño post-fisuración con entallado integrado	S/ 50,000
FIC-B-PFR-05-2026	Miguel Luis Estrada Mendoza	Facultad de Ingeniería Civil	Desarrollo de un sistema de soporte de decisiones basado en escenarios presimulados mediante modelación computacional de alto rendimiento para el fortalecimiento del sistema de alerta temprana del Perú	S/ 50,000
FIM-B-PFR-06-2026	Jerver Elio Mañuico Vivanco	Facultad de Ingeniería Mecánica	Desarrollo de un programa predictivo para la dispersión de derrames de hidrocarburos en zonas costeras del	S/ 50,000



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

“Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”



Resolución Rectoral N° 0675-2026-UNI

Lima, 21 de mayo de 2026

			mar peruano y sistemas fluviales de la amazonía	
FIM-B-PFR-07-2026	Miguel Renato Manco Rivera	Facultad de Ingeniería Mecánica	Desarrollo y manufactura de un vant vol quadplane multipropósito modular con capacidad de procesamiento autónomo en tiempo real aplicando fusión de sensores y edge computing. caso de estudio: detección de incendios forestales.	S/ 50,000
FIA-B-PFR-08-2026	Pedro Valdivia Maldonado	Facultad de Ingeniería Ambiental	Evaluación de los últimos 20 años (2006–2025) de vigilancia radiológica ambiental en Perú y su impacto potencial en la salud pública: tendencias, exposición poblacional y evaluación de riesgo	S/ 50,000
FIC-B-PFR-09-2026	Erika Nora Flores Terreros	Facultad de Ingeniería Civil	Desarrollo de software de simulación de evacuación peatonal basado en agentes	S/ 50,000
FIGMM-B-PFR-10-2026	Orfelinda Avalo Cortez	Facultad de Ingeniería Geológica, Minera y Metalúrgica	Recuperación de oro y plata de relaves mineros con beneficios ambientales y económicos aplicados con la economía circular.	S/ 50,000
FIIS-B-PFR-11-2026	Juan Carlos Romero Aquino	Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas	Preparación, caracterización y evaluación de propiedades antibacterianas de fibras de poliacrilonitrilo con óxidos semiconductores por hilatura en húmedo	S/ 50,000
FIA-B-PFR-12-2026	Nélida Simona Marín Huachaca	Facultad de Ingeniería Ambiental	Nanobioteconología basada en chlorella vulgaris: síntesis verde de nanopartículas de plata, actividad antimicrobiana, evaluación ecotoxicológica en tardígrados y aplicación como biofertilizante”	S/ 50,000
FIQT-B-PFR-13-2026	Freddy Ciro Tineo Cordova	Facultad de Ingeniería Química y Textil	Optimización del proceso de electrodiálisis con membrana bipolar (bmed) para la producción de soda cáustica y ácido clorhídrico a partir del agua de rechazo de ósmosis inversa	S/ 50,000
FIM-B-PFR-14-2026	Ruben Gomez Sanchez Soto	Facultad de Ingeniería Mecánica	Diseño y construcción de una plataforma modular de vuelo estratosférico y su validación en una	



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

“Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”



Resolución Rectoral N° 0675-2026-UNI

Lima, 21 de mayo de 2026

			cámara de termovació desarrollada para exposición de cargas útiles experimentales en globo de gran altitud.	S/ 50,000
FIM-B-PFR-15-2026	Victor Nilo Acosta Pastor	Facultad de Ingeniería Mecánica	Diseño y desarrollo de un vehículo de superficie no tripulado (USV) tipo catamarán para el monitoreo de calidad del agua y detección de hidrocarburos en ríos de la Amazonía Peruana.	S/ 50,000
FIIS-B-PFR-16-2026	César Aldo Canelo Sotelo	Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas	Solarguard AI: Sensores RF autocorregidos mediante modelos híbridos de IA para un monitoreo fotovoltaico de alta precisión	S/ 50,000
FIA-B-PFR-17-2026	Gilberto Alejandro Mendoza Rojas	Facultad de Ingeniería Ambiental	Soluciones biotecnológicas sostenibles para la contaminación por microplásticos: aplicación potencial de bacterias nativas del vertedero de huaral en el sistema suelo-planta	S/ 50,000
FIC-B-PFR-18-2026	Isabel Moromi Nakata	Facultad de Ingeniería Civil	Análisis de las propiedades reológicas y caracterización por microscopía de un concreto sostenible con agregado reciclado y polvo de vidrio para impresión 3d, como propuesta de patente	S/ 48,938
FIM-B-PFR-19-2026	Leonor Maria Zegarra Ramirez	Facultad de Ingeniería Mecánica	Diseño e implementación de un banco de pruebas de fuego estático adaptativo para la Facultad de Ingeniería Mecánica UNI en haras de la carrera espacial UNI	S/ 50,000
FIC-B-PFR-20-2026	Jorge Elías Domingo Alva Hurtado	Facultad de Ingeniería Civil	Evaluación del potencial de licuación de suelos y sus efectos de la ciudad de moyobamba mediante ensayos in situ, métodos geofísicos y modelación experimental en mesa vibratoria bidireccional para la reducción del riesgo sísmico.	S/ 50,000
FIM-B-PFR-21-2026	Julio Cesar Casquero Zaidman	Facultad de Ingeniería Mecánica	Desarrollo de una plataforma de control de vuelo autónomo mediante aprendizaje por refuerzo en hardware STM32 usando un sandbox físico de 4 grados de libertad	S/ 50,000



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

“Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”



Resolución Rectoral N° 0675-2026-UNI

Lima, 21 de mayo de 2026

FIEE-B-PFR-22-2026	Miguel Zacarias Delgado León	Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Validación de un prototipo de vigilancia forestal mediante edge ai y participación comunitaria para la detección de incendios en la comunidad nativa Paoyhan - Piloto Osinfor	S/ 50,000
FIA-B-PFR-23-2026	Cesar Augusto Masgo Soto	Facultad de Ingeniería Ambiental	Desarrollo de un módulo híbrido de biocoagulación natural y fotocatalisis con tio ₂ optimizada mediante inteligencia artificial para la inactivación de salmonella spp. en aguas residuales avícolas.	S/ 50,000
FIEE-B-PFR-24-2026	Rubén Darío Aquize Palacios	Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Desarrollo de un gemelo digital de una turbina a gas utilizando técnicas de inteligencia artificial	S/ 10,400
FIEE-B-PFR-25-2026	Julio Teodosio Diaz Aliaga	Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Desarrollo de una plataforma integral de análisis electrocardiográfico basada en arquitecturas profundas híbridas para la reducción de ruido, segmentación automática y clasificación de arritmias	S/ 49,910
FIM-B-PFR-26-2026	Dennys Dunker De La Torre Cortez	Facultad de Ingeniería Mecánica	Desarrollo de una solución tecnológica para la descontaminación de microplásticos basada en robótica terrestre y un fotoreactor foto-fenton	S/ 50,000
FIM-B-PFR-27-2026	Eldred Michael Villacrés Grandez	Facultad de Ingeniería Mecánica	Plataforma de optimización multidisciplinaria para el diseño eficiente de artefactos móviles basada en inteligencia artificial y dinámica de fluidos de código abierto.	S/ 50,000
FIEE-B-PFR-28-2026	Victor Andres Cordova Bermuy	Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Construcción de antenas Horn para radares	S/ 35,000
FIEE-B-PFR-29-2026	Renzo Manuel Hurtado Garrafa	Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Diseño y fabricación de una matriz Butler 4x4 basada en metamateriales para aplicaciones beamforming 5g en la banda sub-6ghz	S/ 50,000
FIEE-B-PFR-30-2026	Mauricio Pedro Galvez Legua	Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Diseño y validación de un prototipo de radio cognitiva basado en hardware sdr asimétrico y deep learning para el	S/ 40,000



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

“Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”



Resolución Rectoral N° 0675-2026-UNI

Lima, 21 de mayo de 2026

Código del Proyecto	Nombre del Investigador	Facultad	Nombre del Proyecto	Monto Otorgado
FAUA-C-PFR-01-2026	Walter Hector Gonzales Arnao	Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Artes	Impacto de la fabricación digital en biomateriales y técnicas ancestrales para su uso en diseño, artesanía y vivienda	S/ 40,000
FAUA-C-PFR-02-2026	Jose Carlos Hayakawa Casas	Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Artes	¡Repensar la uni como paisaje!. Estudio de caso de valoración cultural del paisaje del campus de la Universidad Nacional de Ingeniería y su entorno urbano, Lima-Perú (2026)	S/ 40,000
FAUA-C-PFR-03-2026	Rocio Margarita Cacho Cruz	Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Artes	Prototipo ecológico sostenible de infraestructura verde para la adaptación socioambiental como medida de mitigación ante el cambio climático. anexo 22, Jicamarca, Huarochiri- Lima, 2025-2026.	S/ 40,000
FAUA-C-PFR-04-2026	Barbara Elizabeth Montoro Negron	Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Artes	Descubriendo los tejidos verdes en la metrópoli limeña: diagnóstico multiescalar de la estructura y conectividad ecológica entre parques zonales, litoral marino, lomas costeras y humedales mediante modelos matemáticos de grafos y redes, en el marco del ODS 11	S/ 40,000
FIEECS-C-PFR-05-2026	Edith Teodora Aranda Dioses	Facultad de Ingeniería Económica, Estadística y Ciencias Sociales	Reestructuración socioespacial y territorialidades híbridas ante el avance agroextractivista en espacios costeros de riesgo climático, 1990-2025. hacia una herramienta de planificación sostenible para ica.	S/ 40,000
FIEECS-C-PFR-06-2026	Anna Sikov	Facultad de Ingeniería Económica, Estadística y Ciencias Sociales	Pueblos indígenas en Perú: desafíos, exclusión y la solución del modelamiento de áreas pequeñas (SAE)	S/ 40,000



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

“Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”

Resolución Rectoral N° 0675-2026-UNI



Lima, 21 de mayo de 2026

Artículo 3°. - El financiamiento de los proyectos antes mencionados se efectuarán con cargo a los recursos presupuestales asignados al Vicerrectorado de Investigación.

Artículo 4°. - **Encargar** al Vicerrectorado de Investigación y a la Oficina de Planeamiento y Presupuesto realizar las acciones correspondientes de acuerdo con sus funciones y atribuciones, para el cumplimiento de la presente resolución.

Regístrese, Comuníquese y Archívese,

Documento firmado digitalmente
Dr. Arturo Fernando Talledo Coronado
Rector

Documento firmado digitalmente
Abog. Catterine Neddy Anco Alarcón
Secretaria General