

## Proyectos de investigación que lograron financiamiento

N°	Título del Proyecto	Investigador responsable	Facultad	Carrera	Modalidad
1	Análisis de Ciclo de Vida Social de ladrillos cerámicos formales e informales en Lima	Andres Martin Lira Chirif	Facultad de Arquitectura	Carrera de Arquitectura	Abierta
2	Servicios ecosistémicos y planificación ecológica en ciudades latinoamericanas: evaluación de márgenes del río Rímac, Perú	Margareth Chavez Cutti	Facultad de Arquitectura	Carrera de Arquitectura	Nuevos Investigadores
3	Estudio experimental y numérico de muros de ladrillo pandereta de canto reforzados con malla electrosoldada sometidos a ensayos cíclicos	Christian Manuel Díaz Esquivel	Facultad de Arquitectura	Carrera de Ingeniería Civil	Nuevos Investigadores
4	Emprendimiento y perdurabilidad de las micro y pequeñas empresas en ciudades fronterizas entre el Perú y Ecuador	Pedro Leonardo Tito Huamaní	Facultad de Ciencias Empresariales	Carrera de Administración	Cofinanciados
5	El rol de los asistentes virtuales en la toma de decisiones de compra	Víctor Bohórquez-López	Facultad de Ciencias Empresariales	Carrera de Administración	Abierta
6	Régimen fiscal y desafíos para la tributación de plataformas digitales en Perú y América Latina	Rosaura Venecia Paiva Cruz	Facultad de Ciencias Empresariales	Carrera de Contabilidad	Nuevos Investigadores
7	Acciones de responsabilidad social corporativa y su relación con el apego a la marca	Christiam Ismael Mendez Lazarte	Facultad de Ciencias Empresariales	Carrera de Marketing	Abierta
8	Remesas internacionales: Impulsor de la adopción de billeteras digitales en hogares peruanos.	Giancarlo Peirano De La Cruz	Facultad de Ciencias Empresariales	Carrera de Negocios Internacionales	Nuevos Investigadores
9	Campañas políticas en streaming: estrategias y recepción juvenil en las elecciones presidenciales peruanas 2026	Alberto Villar Campos	Facultad de Comunicación	Carrera de Comunicación	Nuevos Investigadores
10	Vivir jugando o jugando a vivir: roles, espacios y narrativas en el streaming peruano	Alvaro Daniel Iparraguirre Bernaola	Facultad de Comunicación	Carrera de Comunicación	Nuevos Investigadores
11	Estudio sobre Alfabetización en Inteligencia Artificial en adolescentes de Colombia y Perú	Julio César Mateus Borea	Facultad de Comunicación	Carrera de Comunicación	Cofinanciados
12	ImaginarIA II: Explorando las prácticas y los imaginarios sobre las inteligencias artificiales en docentes de escuelas secundarias de Lima	Laura Raquel Leon Kanashiro	Facultad de Comunicación	Carrera de Comunicación	Cofinanciados
13	Percepción de la política digital en jóvenes de la generación Z de Lima: Desafíos comunicacionales en tiempos de desinformación e Inteligencia Artificial	Mathias Mackelmann Roedenbeck	Facultad de Comunicación	Carrera de Comunicación	Abierta
14	Estudio de la incidencia de las TIC en el envejecimiento activo y saludable	Peter Busse Cárdenas	Facultad de Comunicación	Carrera de Comunicación	Cofinanciados
15	Monetizando la atención: La producción de videos virales masivos con Inteligencia Artificial en YouTube automatizado	Sergio Antonio Plaza Vidalon	Facultad de Comunicación	Carrera de Comunicación	Nuevos Investigadores
16	Dilemas éticos y narrativas multimedia frente a la IA. Perspectivas de periodistas y académicos latinoamericanos.	Thelmy Maria Del Carmen Mendoza Michilot	Facultad de Comunicación	Carrera de Comunicación	Cofinanciados
17	Constitucionalismo digital: nuevo marco de análisis y protección de derechos fundamentales frente a la IA	Alexandra Molina Dimitrijevic	Facultad de Derecho	Carrera de Derecho	Nuevos Investigadores
18	Derechos digitales del menor y corresponsabilidad familiar: hacia un modelo normativo y de política pública	Enrique Varsi-Rospigliosi	Facultad de Derecho	Carrera de Derecho	Cofinanciados
19	La copropiedad en crisis: usucapión, actos de disposición e indemnización	Enrique Varsi-Rospigliosi	Facultad de Derecho	Carrera de Derecho	Abierta
20	El régimen especial de responsabilidad de los operadores portuarios, a propósito del Convenio de las Naciones Unidas sobre la responsabilidad de los empresarios de terminales en el comercio internacional (1991)	Jose Antonio Pejovés Macedo	Facultad de Derecho	Carrera de Derecho	Abierta
21	La gestión del conocimiento en la cadena de administración de justicia.	Julio Raul Corcuera Portugal	Facultad de Derecho	Carrera de Derecho	Nuevos Investigadores
22	Propuesta para la armonización de la patria potestad y los derechos de niños, niñas y adolescentes en el entorno digital	Liza Ramos-Dávila de Thayz	Facultad de Derecho	Carrera de Derecho	Nuevos Investigadores
23	La usucapión inmobiliaria entre copropietarios: Un análisis para su implementación en el ordenamiento jurídico peruano	Milushka Felicitas Rojas Ulloa	Facultad de Derecho	Carrera de Derecho	Abierta
24	Dataset de jurisprudencia arbitral peruana	Ricardo Antonio Leon Pastor	Facultad de Derecho	Carrera de Derecho	Nuevos Investigadores

N°	Título del Proyecto	Investigador responsable	Facultad	Carrera	Modalidad
25	Creencias y emociones en las preferencias sobre libre mercado e intervención estatal	Aldo Fabricio Ramirez Zamudio	Facultad de Economía	Carrera de Economía	Abierta
26	Minería, desarrollo económico y conflictos sociales. Evidencia empírica para el Perú	Elmer Sanchez Davila	Facultad de Economía	Carrera de Economía	Abierta
27	Perspectivas de Crecimiento Económico en América Latina: un enfoque usando aprendizaje automático y similitud dinámica de series temporales	Jose Luis Nolazco Cama	Facultad de Economía	Carrera de Economía	Abierta
28	La geografía como determinante de la estructura económica	Yuri Jesús Landa Arroyo	Facultad de Economía	Carrera de Economía	Abierta
29	Control de humedad en casonas históricas de Lima mediante termografía, escaneo 3D e inteligencia artificial	Ana Felicita Luna Torres	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería Civil	Abierta
30	Caracterización friccional de interfaces acero-polímero para el desarrollo de sistemas de aislamiento sísmico de bajo costo.	Darwin La Torre Esquivel	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería Civil	Abierta
31	Evaluación de la resistencia a la erosión fluvial en suelos tropicales reforzados con celulosa mediante simulación de flujo en canal hidráulico de laboratorio	Israel Roger Montoya Matos	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería Civil	Abierta
32	Transformación de Sistemas de Producción en Operación y Mantenimiento mediante Digital Twins y Tecnologías Autónomas: Un Caso de Estudio en Paneles Solares	Alexandre Almeida Del Savio	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería Civil	Abierta
33	SignoPeruVR: Juego serio en realidad virtual para el aprendizaje de Lengua de Señas Peruana mediante Inteligencia Artificial.	Edwin Jonathan Escobedo Cardenas	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería de Sistemas	Abierta
34	Análisis predictivo y visualización de datos de educación de Ecuador y Perú para establecer brechas en el acceso a una educación de calidad usando datos abiertos.	Jean Pierre Tincopa Flores	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería de Sistemas	Cofinanciados
35	Adopción de herramientas de Inteligencia Artificial en docentes de Educación Básica Regular para la enseñanza con enfoque STEM en Perú	Jorge Paredes Chávez	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería de Sistemas	Nuevos Investigadores
36	Agente conversacional con LLMs, RAG y trazado de conocimiento en el aprendizaje adaptativo y personalizado: Impacto en la educación universitaria	Juler Anderson Hermitaño Castro	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería de Sistemas	Nuevos Investigadores
37	Prototipo móvil para la clasificación de lesiones mamarias en termografía	Lourdes Ramirez Cerna	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería de Sistemas	Cofinanciados
38	Desarrollo y Evaluación de una Plataforma Robótica Social de Bajo Costo (FRED) para Terapias y Educación Inclusiva	Julio César Huarachi Soto	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería de Sistemas	Cofinanciados
39	Método de ensamblaje optimizado para supercapacitores con electrolito de hidrogel obtenido de fibras de algodón	Abel Aurelio Gutarra Espinoza	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería Industrial	Patentes
40	Producción y optimización de combustible mediante IA empleando la pirólisis catalítica a partir de mezcla de residuos plásticos	Edilberto Miguel Avalos Ortecho	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería Industrial	Abierta
41	Uso de concentradores solares para incrementar la generación de energía eléctrica en paneles fotovoltaicos convencionales	Erich Arturo Saettone Olschewski	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería Industrial	Cofinanciados
42	Destilador solar tipo pirámide con elemento calefactor y sistema de burbujeo con aire caliente	Erich Arturo Saettone Olschewski	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería Industrial	Patentes
43	Diseño y construcción de una caja CVT para el control preciso del flujo en una bomba peristáltica, destinada a la dosificación de nutrientes durante la fase de cosecha de alimentos.	Fabricio Humberto Paredes Larroca	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería Industrial	Patentes
44	Revalorización de residuos de unguurahui (fruto de la palma) como antioxidantes, antibacterianos y bioplásticos sostenibles	Fernando Carlos Carrasco Solis	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería Industrial	Abierta
45	Gestión Estratégica para la Innovación Empresarial	Manuel Fernando Montoya Ramirez	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería Industrial	Abierta
46	Machine learning para optimizar el proceso de extrusión de snacks plant-based con subproductos de palta y proteínas vegetales	Mateo Tapia Chasquibol	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería Industrial	Abierta
47	Mapeo del recurso solar en cubiertas y fachadas de un campus universitario	Ronny Fischer	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería Industrial	Nuevos Investigadores
48	Aplicación de Inteligencia Artificial y Simulación para optimizar el abastecimiento de palta Hass destinada a la exportación en La Libertad.	Ruben Jesus Torres Vivar	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería Industrial	Nuevos Investigadores

N°	Título del Proyecto	Investigador responsable	Facultad	Carrera	Modalidad
49	Estudio de la capacidad de remoción de Cu(II) en aguas utilizando hidrogeles de nanocelulosa, quitosano y mucílago de chíá	Silvia Patricia Ponce Álvarez	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería Industrial	Cofinanciados
50	Desarrollo y caracterización de hidrogeles microesféricos de celulosa/carbón activado magnético para remover colorantes textiles	Silvia Patricia Ponce Álvarez	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería Industrial	Cofinanciados
51	Dependencia emocional a la inteligencia artificial: validación de un modelo psicométrico y exploración de experiencias subjetivas de usuarios	Andrés Alberto Burga León	Facultad de Psicología	Carrera de Psicología	Abierta
52	Young Children's Experience in Outdoor Spaces of Early Childhood Centers: A Systematic Review	Angel Christopher Zegarra Lopez	Facultad de Psicología	Carrera de Psicología	Cofinanciados
53	La influencia del soporte emocional del docente en el bienestar y la autorregulación de los estudiantes: un análisis de redes	Brian Kevin Florentino Santisteban	Facultad de Psicología	Carrera de Psicología	Abierta
54	Beyond Symptom Checklists: A Network Analysis Approach to Self-Injurious Behavior	Diego Eduardo Prieto Molinari	Facultad de Psicología	Carrera de Psicología	Abierta
55	Efectos del mindfulness de la respiración en la capacidad física y psicológica de paradesportistas.	Diego Llontop Cespedes	Facultad de Psicología	Carrera de Psicología	Nuevos Investigadores
56	Conexión con la naturaleza y bienestar: el rol mediador de la Teoría de la Autodeterminación (TAD)	Fernando Gabriel Ruiz Dobarra	Facultad de Psicología	Carrera de Psicología	Cofinanciados
57	Efecto del aprendizaje autónomo asistido por inteligencia artificial sobre el bienestar académico: rol mediador de la metacognición digital	Gabriela Angélica Berrocal Aragonés	Facultad de Psicología	Carrera de Psicología	Abierta
58	Adopción de inteligencia artificial generativa en docentes universitarios: estudio mixto cross-cultural Perú-Ecuador	Guillermo Enrique Delgado Ramos	Facultad de Psicología	Carrera de Psicología	Cofinanciados
59	Música para inducir sueño ligero en la siesta diurna saludable en adultos peruanos	Jorge Luis Linares Weilig	Facultad de Psicología	Carrera de Psicología	Nuevos Investigadores
60	Determinantes psicosociales de la detección temprana del cáncer de próstata en la población peruana	José Carlos Sánchez-Ramírez	Facultad de Psicología	Carrera de Psicología	Abierta
61	Autoeficacia académica frente a la multitarea digital: El rol de la carga mental y la aceptación de la IA	Karla Anamaría Uribe Bravo	Facultad de Psicología	Carrera de Psicología	Abierta
62	Aprendizaje-servicio como metodología transformadora: vínculos e impacto entre universidad y territorio.	Mariela Cristina Dejo Vasquez	Facultad de Psicología	Carrera de Psicología	Cofinanciados
63	Taxonomía visual de memes políticos creados por inteligencia artificial en comunicación electoral: comparación Perú-Brasil	Elder Alejandro Cuevas Calderon	Escuela de Posgrado	Escuela de Posgrado	Cofinanciados
64	Motivaciones y estrategias de bienestar mediante desconexión digital: Análisis intercultural de influencers	Lizardo Vargas Bianchi	Escuela de Posgrado	Escuela de Posgrado	Cofinanciados
65	Mujer y educación: el aprendizaje experiencial en el pensamiento pedagógico de Teresa González de Fanning	Camilo Rubén Fernández Cozman	Programa de Estudios Generales	Programa de Estudios Generales	Abierta
66	Retroalimentación humana y de IA generativa: capacidades de alfabetización en retroalimentación de estudiantes universitarios.	Diego Antonio Macassi Zavala	Programa de Estudios Generales	Programa de Estudios Generales	Nuevos Investigadores
67	Optimización de la remoción de cromo total y cromo hexavalente (Cr(VI)) en efluentes de curtiembre mediante electro-oxidación: evaluación del efecto del ozono en la especiación del cromo	Edwar Alejandro Aguilar Ascon	Programa de Estudios Generales	Programa de Estudios Generales	Abierta
68	Competencia en el uso de IA generativa: Un estudio sobre formación y ética en la educación superior	Elisa Montoya Cantoral	Programa de Estudios Generales	Programa de Estudios Generales	Cofinanciados
69	Implicaciones de la tolerancia a la incoherencia y la receptividad a la pseudoprofundidad en la aceptación de desinformación	Jose Eduardo Rosales Trabuco	Programa de Estudios Generales	Programa de Estudios Generales	Abierta
70	Andamiaje con IA generativa para fortalecer la comprensión lectora en estudiantes universitarios	Mery Faviola Puccio Cárdenas	Programa de Estudios Generales	Programa de Estudios Generales	Nuevos Investigadores
71	Efecto de condiciones estratosféricas en el perfil sensorial del café: contraste Colombia-Perú	Octavio Alfonso Chon Torres	Programa de Estudios Generales	Programa de Estudios Generales	Abierta
72	Estabilidad de vigas sándwich de Rao-Nakra termoelásticas	Victor Rafael Cabanillas Zannini	Programa de Estudios Generales	Programa de Estudios Generales	Cofinanciados