

Proyectos de investigación que lograron financiamiento

N°	Título - Nombre del Proyecto	Investigador responsable	Facultad	Carrera	Modalidad
1	Alfabetización financiera digital y educación financiera: Un scoping review y un análisis bibliométrico	Limaymanta Álvarez, Cesar H.	Escuela de Posgrado	Escuela de Posgrado	Modalidad abierta
2	Desconexión digital intencional y elementos de temporalidad	Vargas Bianchi, Lizardo	Escuela de Posgrado	Escuela de Posgrado	Modalidad abierta
3	Mapeando la eficiencia de la Triple Hélice: comparación dos ecosistemas de innovación de Brasil y Perú	Bohórquez López, Víctor Wilfredo	Facultad de Ciencias Empresariales y Económicas	Carrera de Administración	Modalidad de grupos de investigación del IDIC
4	Cadenas productivas sostenibles: el caso de las cadenas de la sierra de Arequipa, para la producción de palta de exportación.	Quevedo Tamayo, Gustavo Adolfo	Facultad de Ciencias Empresariales y Económicas	Carrera de Administración	Modalidad de nuevos investigadores
5	¿Importa la seguridad jurídica para fomentar la inversión privada y estimular el crecimiento económico? Evidencia mundial desde un marco institucional, 2004-2024.	Sánchez Dávila, Elmer	Facultad de Ciencias Empresariales y Económicas	Carrera de Economía	Modalidad abierta
6	Libre mercado: ¿cómo los factores psicológicos dan forma a las preferencias de política económica?	Ramírez Zamudio, Aldo Fabricio	Facultad de Ciencias Empresariales y Económicas	Carrera de Economía	Modalidad de grupos de investigación del IDIC
7	Puntos críticos en el capital humano: Transmisión intergeneracional y shocks familiares	Valderrama Torres, José Artemio	Facultad de Ciencias Empresariales y Económicas	Carrera de Economía	Modalidad de promoción de investigaciones de alumnos de pregrado
8	El efecto de las capacidades logísticas en el comportamiento de desperdicio de alimentos en el hogar	Mendez Lazarte, Christiam Ismael	Facultad de Ciencias Empresariales y Económicas	Carrera de Marketing	Modalidad abierta
9	Efecto de las billeteras digitales en la rentabilidad del sector financiero en la Alianza del Pacífico	Melo-Vega Angeles, Oscar Eduardo	Facultad de Ciencias Empresariales y Económicas	Carrera de Negocios Internacionales	Modalidad abierta
10	Ciberactivismo en Tiktok: narrativas y construcción de identidad en influencers	Cuevas Calderon, Elder Alejandro	Facultad de Comunicación	Carrera de Comunicación	Modalidad abierta
11	Evaluación de mensajes con enfoques temporales y lenguaje metafórico para promover la alimentación saludable	Busse Cárdenas, Peter	Facultad de Comunicación	Carrera de Comunicación	Modalidad abierta
12	ImaginarIA – Explorando el conocimiento, las prácticas y los imaginarios sobre las inteligencias artificiales en adolescentes escolares de Lima	León Kanashiro, Laura Raquel	Facultad de Comunicación	Carrera de Comunicación	Modalidad abierta
13	Impacto del uso de videojuegos como recurso educativo contra la desinformación en universitarios peruanos	Mateus Borea, Julio César	Facultad de Comunicación	Carrera de Comunicación	Modalidad abierta
14	La tecnología y la IA en los nuevos códigos de ética de la prensa	Mendoza Michilot, Thelmy Maria Del Carmen	Facultad de Comunicación	Carrera de Comunicación	Modalidad abierta
15	La flagracia en ley procesal y en la jurisprudencia constitucional peruana (2006-2024) Una revisión sistemática	Ramos Dávila De Thayz, Liza	Facultad de Derecho	Carrera de Derecho	Modalidad de nuevos investigadores
16	La integración de los "contratos estandarizados" en la Ley General de Contrataciones Públicas.	Chipana Catalán, Jhoel	Facultad de Derecho	Carrera de Derecho	Modalidad de nuevos investigadores
17	Transferencia de bienes mediante criptomonedas como medio de pago en el Perú: ¿Compraventa o permuta?	Varsi Rospigliosi, Enrique	Facultad de Derecho	Carrera de Derecho	Modalidad de promoción de investigaciones de alumnos de pregrado

N°	Título - Nombre del Proyecto	Investigador responsable	Facultad	Carrera	Modalidad
18	Tratado de Derecho Civil. Los principios del Derecho contractual	Varsi Rospigliosi, Enrique	Facultad de Derecho	Carrera de Derecho	Modalidad abierta
19	Vicios ocultos en arbitrajes de obras públicas en Perú en la última década	León Pastor, Ricardo Antonio	Facultad de Derecho	Carrera de Derecho	Modalidad de nuevos investigadores
20	Using Network Analysis to Analyze the Interconnections of Socioemotional Skills in Peru: Insights from a National and International Large-Scale Assessments	Burga León, Andrés Alberto	Facultad de Psicología	Carrera de Psicología	Modalidad abierta
21	Factores asociados al bienestar psicológico en estudiantes de una universidad de Lima Metropolitana 2020 – 2024. Estudio de base de datos secundaria	Cueva Rojas, Manuel Eduardo	Facultad de Psicología	Carrera de Psicología	Modalidad de nuevos investigadores
22	¿Puede la triada luminosa transformar la satisfacción con la vida?: Explorando el rol del juicio moral en adultos	Espinoza Reyes, Maria Del Carmen	Facultad de Psicología	Carrera de Psicología	Modalidad abierta
23	El papel de las redes sociales en el consumo de alimentos asociados al cambio climático	Ruiz Dodobara, Fernando Gabriel	Facultad de Psicología	Carrera de Psicología	Modalidad abierta
24	Impact of social drivers of health and supportive care needs on psychological well-being on peruvian oncology patients in shelters: an analysis of access to health services	Sánchez Ramírez, José Carlos	Facultad de Psicología	Carrera de Psicología	Modalidad abierta
25	Factores protectores sociales y del individuo en salud mental	Zegarra López, Angel Christopher	Facultad de Psicología	Carrera de Psicología	Modalidad abierta
26	Understanding intimate partner violence against women using network analysis approach	Zegarra López, Angel Christopher	Facultad de Psicología	Carrera de Psicología	Modalidad abierta
27	Hacia un paradigma astrobioecéntrico: Reflexiones astrobioéticas sobre la expansión de la humanidad en el Cosmos	Chon Torres, Octavio Alfonso	Programa de Estudios Generales	Programa de Estudios Generales	Modalidad abierta
28	La IA generativa como socio activo para el feedback entre pares en el proceso de escritura académica universitaria	Maldonado Caceres, Claudia María	Programa de Estudios Generales	Programa de Estudios Generales	Modalidad de nuevos investigadores
29	Mujer y educación: un análisis del pensamiento pedagógico y metafórico de Elvira García y García	Fernández Cozman, Camilo Rubén	Programa de Estudios Generales	Programa de Estudios Generales	Modalidad de grupos de investigación del IDIC
30	Pensamiento crítico y refutaciones empáticas en el contexto de la desinformación científica en estudiantes universitarios	Rosales Trabuco, Jose Eduardo	Programa de Estudios Generales	Programa de Estudios Generales	Modalidad abierta
31	Herramientas de IA generativa y desarrollo de competencias genéricas en estudiantes de pregrado de ingeniería	Galantini Velarde, Katerina Paola	Facultad de Arquitectura	Carrera de Arquitectura	Modalidad abierta
32	Materiales de Construcción en Proyectos Arquitectónicos Residenciales en Ica y su tendencia a la sostenibilidad medioambiental	Muñoz Grados De Flores, Jessica Cleofe	Facultad de Arquitectura	Carrera de Arquitectura	Modalidad de nuevos investigadores
33	Estudio numérico de conexiones semirrígidas de acero de viga-columna de placa extendida sometidas a cargas axiales y de momento, incluyendo el plan para ensayos experimentales	Almeida Del Savio, Alexandre	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería Civil	Modalidad abierta
34	Caracterización y evaluación de la remoción de metales pesados en aguas residuales mediante adsorbentes en base a residuos agrícolas.	Montoya Matos, Israel Roger	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería Civil	Modalidad abierta
35	Mejoramiento de las propiedades mecánicas de los suelos arcillosos tropicales con adición de celulosa obtenida de la cáscara de aguaje	Montoya Matos, Israel Roger	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería Civil	Modalidad abierta
36	Impacto de exoesqueletos en la salud y productividad de trabajadores de construcción durante tareas repetitivas	Regalado Espinoza, Marck Steewar	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería Civil	Modalidad abierta
37	Caracterización de celulosa a partir de residuos de las industrias textil y papelera para controlar el escurrimiento de mezclas asfálticas SMA	Rodriguez Mogollon, Wilder Orlando	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería Civil	Modalidad abierta
38	Modelación numérica del hincado del CPTU para evaluación de correlaciones de campo: Expansión de cavidades versus Press-replace axisimétrico	Trejo Noreña, Pablo Cesar	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería Civil	Modalidad abierta

N°	Título - Nombre del Proyecto	Investigador responsable	Facultad	Carrera	Modalidad
39	Respuesta dinámica de la mezcla suelo – goma a partir de ensayo Triaxial cíclico	Trejo Noreña, Pablo Cesar	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería Civil	Modalidad abierta
40	Aplicación de Machine Learning en la estabilidad de taludes	Trejo Noreña, Pablo Cesar	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería Civil	Modalidad de promoción de investigaciones de alumnos de pregrado
41	Leveraging City Information Modeling (CIM) for Sustainable New Town Development: The Case of Chancay City	Wong Villanueva, José Luis	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería Civil	Modalidad abierta
42	Is Tactical Urbanism an Effective Solution for Safe Mobility? Evaluation from school zones in Lima	Wong Villanueva, José Luis	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería Civil	Modalidad abierta
43	Optimización de la reducción de la DQO recalcitrante en efluentes de curtiembre mediante electro-oxidación y radiación UV utilizando redes neuronales artificiales (RNA) con MATLAB.	Aguilar Ascon, Edwar Alejandro	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería de Sistemas	Modalidad de grupos de investigación del IDIC
44	SignoPerú: estudio de pares mínimos en el reconocimiento de palabras en Lengua de Señas Peruana.	Escobedo Cardenas, Edwin Jonathan	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería de Sistemas	Modalidad abierta
45	Desarrollo de un aplicativo móvil de análisis de imágenes térmicas integrando un modelo de visión computacional para la Identificación y Seguimiento de la plaga Murciélagos Vampiro	Escobedo Cardenas, Edwin Jonathan	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería de Sistemas	Modalidad de promoción de investigaciones de alumnos de pregrado
46	QOKA YITP: Tablero interactivo de Yupana Inka Tawa Pukllay para el autoaprendizaje aritmético en personas con discapacidad visual.	Guzman Jimenez, Rosario Marybel	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería de Sistemas	Modalidad de patente
47	ErgoPosture: Dataset de videos para la detección de actividades y análisis de posturas con visión computacional en entornos de oficina	Mayhua Quispe, Angela	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería de Sistemas	Modalidad abierta
48	Impacto de la Gamificación en el Desarrollo de Competencias Blandas y Emociones en Entornos Académicos	Quintana Cruz, Hernan Alejandro	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería de Sistemas	Modalidad abierta
49	STEM_Play: Juego serio para estudiantes de educación secundaria para incentivar a elegir carreras STEM	Ramírez Cerna, Lourdes	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería de Sistemas	Modalidad abierta
50	Ulima Emotional Faces in Video: Dataset de expresiones emocionales faciales con rasgos latinos	Suni Lopez, Franci	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería de Sistemas	Modalidad abierta
51	Intervenciones Cognitivas Asistidas por IA: Impacto del Robot NAO en la Memoria de Trabajo de Adolescentes	Suni Lopez, Franci	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería de Sistemas	Modalidad abierta
52	Desarrollo de un algoritmo para clasificación de armas mediante sonidos en contexto de protestas sociales	Tincopa Flores, Jean Pierre	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería de Sistemas	Modalidad abierta
53	Biotecnología de líquenes; estudio químico, síntesis de nanopartículas y evaluación biológica	Carrasco Solis, Fernando Carlos	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería Industrial	Modalidad abierta
54	Desarrollo de helados plant-based con proteínas hidrolizadas de la torta de tarwi (Lupinus mutabilis Sweet) y frutas andinas.	Chasquibol Silva, Nancy Ascencion	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería Industrial	Modalidad abierta
55	Desarrollo de barritas proteicas con proteína hidrolizada de torta de sachu inchi (Plukenetia huayllambana), granos andinos y antioxidantes naturales	Chasquibol Silva, Nancy Ascencion	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería Industrial	Modalidad abierta
56	Avances en Hidroponía: Automatización y Manejo Sostenible de Soluciones Nutritivas para Cultivos de Alto Desempeño.	Paredes Larroca, Fabricio Humberto	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería Industrial	Modalidad abierta
57	Desarrollo de Bioplástico PLA Sostenible a partir de Bagazo de Cebada Malteada y Bagazo de uva del Pisco	Ponce Álvarez, Silvia Patricia	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería Industrial	Modalidad abierta
58	Implementación y validación de un dispositivo para la evaluación de índice tobillo brazo como método de tamizaje de enfermedad arterial periférica	Toledo Ponce, Eduardo Fernando	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería Industrial	Modalidad abierta
59	Preparación de nanopartículas magnéticas por microfluidica para la captura de microplásticos	Villagarcía Gárate, Héctor Ernesto	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería Industrial	Modalidad abierta
60	Evaluación de la eficacia de zeolita modificada con cobre y zinc para la adsorción de monóxido de carbono en interiores para la mejora de la calidad de aire interior	Yacono Llanos, Juan Carlos	Facultad de Ingeniería	Carrera de Ingeniería Industrial	Modalidad abierta