

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL PERÚ
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA 2023

Código	Título	Línea de Investigación	Investigador Principal	Estado	Presupuesto (soles)	Modalidad de Financiamiento
PI 01-23	Estrés parental y resiliencia en padres de niños con necesidades educativas especiales, de un CEBE de Lima Sur	Persona, Sociedad, Empresa y Estado	Silvana Raquel Ramos Montoya	Concluido	S/ 3.218,1	Institucional
PI 02-23	Espíritu emprendedor y creación de empresas en los estudiantes de una Universidad Privada de Lima Sur, Periodo – 2023	Ciencia, Tecnología e Innovación	Luis Alberto Marcelo Quispe	Concluido	S/ 3.729,3	Institucional
PI 03-23	El Síndrome de Burnout y su efecto en el desempeño de los docentes de tiempo completo de la Universidad Autónoma del Perú, en el 2023	Persona, Sociedad, Empresa y Estado	Rafael Rene León Vergara	Concluido	S/ 6.766,6	Institucional
PI 04-23	Rasgos de personalidad y conductas autolesivas en adolescentes de instituciones Públicas	Persona, Sociedad, Empresa y Estado	Nancy Barazorda Puga	Concluido	S/ 2.690,7	Institucional
PI 05-23	Recursos digitales para mejorar el aprendizaje de las Matemáticas en estudiantes del 2do ciclo de una universidad privada de Lima	Persona, Sociedad, Empresa y Estado	Nelson Jesús Campos Rosendo	Concluido	S/ 6.982,2	Institucional
PI 06-23	E-commerce y su impacto en la tributación de las empresas textiles del centro de lima -2022	Ciencia, Tecnología e Innovación	Jessica Noelia Huapaya Cuzcano	Concluido	S/ 5.834	Institucional
PI 07-23	Justicia restaurativa para la reinserción social del adolescente infractor en la sociedad peruana	Persona, Sociedad, Empresa y Estado	Juan Ernesto Gutierrez Otiniano	Concluido	S/ 5.459,2	Institucional
PI 08-23	Habilidades investigativas en estudiantes del tercer año de la Universidad Autónoma del Perú	Persona, Sociedad, Empresa y Estado	Liliana Janet Larrea Morales	Concluido	S/ 3.183,6	Institucional
PI 09-23	Estrategia de autorregulación para la mejora del trabajo colaborativo en línea de los estudiantes de la Universidad Autónoma del Perú	Persona, Sociedad, Empresa y Estado	Soratna Verónica Navas Gotopo	Concluido	S/ 107	Institucional

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL PERÚ
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA 2023

Código	Título	Línea de Investigación	Investigador Principal	Estado	Presupuesto (soles)	Modalidad de Financiamiento
PI 10-23	Escala de Autoeficacia Ocupacional Forma Corta (OSS-SF): Validez en docentes peruanos	Persona, Sociedad, Empresa y Estado	Henry Santa Cruz Espinoza	Concluido	S/ 8.100	Institucional
PI 11-23	Aplicaciones de visión artificial utilizando OpenCV (2DA FASE)	Ciencia, Tecnología e Innovación	Carlos Alberto Lon Kan Prado	Concluido	S/ 2.943	Institucional
PI 12-23	Modelos de detección de objetos utilizando Deep Learning (2DA FASE)	Ciencia, Tecnología e Innovación	Carlos Alberto Lon Kan Prado	Concluido	S/ 7.000	Institucional
PI 13-23	Violencia cibernética en la pareja, dependencia emocional y habilidades sociales en adolescentes de Lima Sur	Persona, Sociedad, Empresa y Estado	José Carlos Anicama Gómez	Concluido	S/ 6.000	Institucional
PI 14-23	Transporte sostenible, vehículos eléctricos en el mercado peruano	Ciencia, Tecnología e Innovación	Russell Nazario Ticse	Concluido	S/ 6.565,02	Institucional
PI 15-23	Responsabilidad social empresarial y las buenas prácticas de las Mypes del Parque Industrial Villa El Salvador, Periodo, 2023.	Ciencia, Tecnología e Innovación	Jorge Alonso Ramos Chang	Concluido	S/ 4.890,2	Institucional
PI 16-23	Arquitectura de Detección de Intrusos para ciberseguridad en Aplicaciones de Big Data	Ciencia, Tecnología e Innovación	Liset Sulay Rodríguez Baca	Concluido	S/ 12.000	Institucional
PI 17-23	Gamificación educativa y aprendizaje contable en los estudiantes de la escuela de contabilidad de una universidad de Perú y México	Ciencia, Tecnología e Innovación	Lorenzo Zavaleta Orbegoso	Concluido	S/ 4.345,96	Institucional
PI 18-23	Cultura del emprendimiento y gestión ambiental en las Pymes del parque industrial de Villa El Salvador, Perú	Ciencia, Tecnología e Innovación	Liz Maribel Robladillo Bravo	Concluido	S/ 3.849,3	Institucional
PI 19-23	Calidad de servicio electrónico, satisfacción del cliente y comportamiento de compra online en las Pymes del Parque Industrial de Villa El Salvador	Ciencia, Tecnología e Innovación	Luis Alberto Marcelo Quispe	Concluido	S/ 4.121,3	Institucional

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL PERÚ
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA 2023

Código	Título	Línea de Investigación	Investigador Principal	Estado	Presupuesto (soles)	Modalidad de Financiamiento
PI 20-23	Estilo de afrontamiento e inteligencia emocional en pacientes adictos de una comunidad terapéutica, Lima Sur, 2023	Persona, Sociedad, Empresa y Estado	Ronald Armando León Santos	Concluido	S/ 3.218,1	Institucional
PI 21-23	Enseñanza a través de coaching educativo y las TIC por los docentes universitarios	Ciencia, Tecnología e Innovación	Danny Retamozo Riojas	Concluido	S/ 3.455	Institucional
PI 22-23	Habilitadores y barreras para la inclusión laboral de personas con discapacidad en empresas de Lima Sur, 2023	Persona, Sociedad, Empresa y Estado	Taniht Liseth Cubas Romero	En desarrollo	S/ 6.984	Institucional
PI 23-23	Apoyo Social Percibido y el Estigma en pacientes con VIH de establecimientos de salud de Lima, Perú	Persona, Sociedad, Empresa y Estado	Taniht Liseth Cubas Romero	Concluido	S/ 6.200	Institucional
PI 24-23	Evidencias psicométricas de la Escala de Motivación Académica (EMA) en jóvenes universitarios de Lima Sur	Persona, Sociedad, Empresa y Estado	Guisela Mendoza Chávez	Concluido	S/ 4.000	Institucional
PI 25-23	Clasificación quimiométrica de frutas cítricas comercializadas en Lima Sur en función a su contenido de vitamina C	Ciencia, Tecnología e Innovación	Ronald Fernando Rodríguez Espinoza	En desarrollo	S/ 7.997,5	Institucional
PI 26-23	Influencia de los espacios públicos en la calidad de vida de los pobladores del distrito de Villa el Salvador, 2023	Ciencia, Tecnología e Innovación	Olga Milagros Chávez Cortes	Desestimado	S/ 640	Institucional
PI 27-23	Riesgos financieros y su incidencia en la creación de valor económico en los microempresarios fabricantes de muebles del Parque Industrial de Villa El Salvador.	Ciencia, Tecnología e Innovación	David De la Cruz Montoya	Concluido	S/ 4.100	Institucional

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL PERÚ
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA 2023



Código	Título	Línea de Investigación	Investigador Principal	Estado	Presupuesto (soles)	Modalidad de Financiamiento
PI 28-23	Relación de la inteligencia artificial con el marketing digital de los emprendimientos de estudiantes de la Universidad Autónoma del Perú al 2023	Ciencia, Tecnología e Innovación	Edgar Javier Hernández Pacheco	Concluido	S/ 2.200	Institucional
PI 29-23	Redes sociales y la desigualdad de género. Análisis semiótico de los videos “#EstamosHartas: Comentarios machistas en redes sociales” y “La cumbia feminazi”	Persona, Sociedad, Empresa y Estado	Yulvitz Ramón Quiroz Pacheco	Concluido	-	-
PI 30-23	Competencias digitales y desarrollo empresarial en empresarios del Parque Industrial de Villa El Salvador	Ciencia, Tecnología e Innovación	Arturo Adolfo Medrano Carmona	Concluido	S/ 600	Institucional
PI 31-23	Impacto de la Autonomía Laboral y el Equilibrio Vida-Trabajo en la Satisfacción Laboral en el Teletrabajo	Ciencia, Tecnología e Innovación	Elizabeth Emperatriz García Salirrosas	Concluido	S/ 2.352,2	Institucional
PI 32-23	Uso de las Redes Sociales: Percepción de Estudiantes de Pregrado.	Ciencia, Tecnología e Innovación	Luz Sussy Bayona Oré	Concluido	S/ 1.955,1	Institucional
PI 33-23	Potencial antimicrobiano del extracto hidroalcohólico de tara (Caesalpinia spinosa) contra los estreptococos asociados a la faringitis estreptocócica	Ciencia, Tecnología e Innovación	Magaly De La Cruz Noriega	Concluido	S/ 8.646,9	Institucional
PI 34-23	Producción de biofermentos a partir de residuos de alcachofa y espárrago con alto contenido en proteínas unicelulares y carotenoides utilizando R. mucilaginoso	Ciencia, Tecnología e Innovación	Magaly De La Cruz Noriega	Concluido	S/ 3.800	Institucional
PI 35-23	Energía verde generada en pilas de combustible microbianas de cámara única utilizando residuos de tomate.	Ciencia, Tecnología e Innovación	Segundo Rojas Flores	Concluido	S/ 9.638.24	Institucional
PI 36-23	Uso de residuos de kiwi como combustible en MFC y su potencial como energía renovable	Ciencia, Tecnología e Innovación	Segundo Rojas Flores	Concluido	S/ 8.877,26	Institucional
PI 37-23	Impacto de los Residuos de Fruta del Dragón en las Pilas de Combustible Microbianas para Generar Energía Eléctrica Amigable	Ciencia, Tecnología e Innovación	Segundo Rojas Flores	Concluido	S/ 9.604,92	Institucional

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL PERÚ
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA 2023



Código	Título	Línea de Investigación	Investigador Principal	Estado	Presupuesto (soles)	Modalidad de Financiamiento
PI 38-23	Generación sostenible de electricidad mediante residuos de manzana	Ciencia, Tecnología e Innovación	Segundo Rojas Flores	Concluido	S/ 1.900	Institucional
PI 39-23	Generación de energía eléctrica mediante residuos lácteos en pilas de combustible microbianas	Ciencia, Tecnología e Innovación	Segundo Rojas Flores	Concluido	S/ 1.900	Institucional
PI 40-23	El uso o acceso a internet desde la perspectiva de los organismos internacionales.	Persona, Sociedad, Empresa y Estado	Hugo González Aguilar	Concluido	S/ 800	Institucional
PI 41-23	El discurso sobre la actuación de las empresas y los derechos humanos en la jurisprudencia de la Corte Interamericana de Derechos Humanos (y otros especialistas).	Persona, Sociedad, Empresa y Estado	Hugo González Aguilar	Concluido	S/ 800	Institucional
PI 42-23	El discurso legal y el de las protagonistas sobre el emprendimiento de la mujer rural en el contexto peruano	Persona, Sociedad, Empresa y Estado	Hugo González Aguilar	Concluido	S/ 800	Institucional
PI 43-23	El desarrollo de los procesos de aprendizaje del derecho en diversos contextos (virtual, derecho y literatura, estrategias)	Persona, Sociedad, Empresa y Estado	Hugo González Aguilar	Concluido	S/ 800	Institucional
PI 44-23	Radiación Alfa Ambiental del Suelo en un Antiguo Sitio Sagrado Prehispánico en Lima, Perú	Ciencia, Tecnología e Innovación	Félix Napoleón Díaz Desposorio	Concluido	S/ 1.200	Institucional
PI 45-23	Satisfacción laboral en el trabajo a distancia: El papel de la repercusión positiva del trabajo en la familia y el equilibrio entre la vida laboral y personal	Ciencia, Tecnología e Innovación	Elizabeth Emperatriz García Salirrosas	Concluido	S/ 4.630,64	Institucional
PI 46-23	Aplicación de las tecnologías de información en el aprendizaje	Ciencia, Tecnología e Innovación	Luz Sussy Bayona Oré	En desarrollo	S/ 4.000	Institucional
PI 47-23	Generación ecológica de electricidad utilizando la bacteria Proteus vulgaris como catalizador.	Ciencia, Tecnología e Innovación	Santiago Benites Castillo	Concluido	S/ 3.230	Institucional
PI 48-23	Nueva fuente de combustible: Residuos de limón en MFC-SC para generación de bioelectricidad.	Ciencia, Tecnología e Innovación	Santiago Benites Castillo	Concluido	S/ 3.230	Institucional

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL PERÚ
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA 2023



Código	Título	Línea de Investigación	Investigador Principal	Estado	Presupuesto (soles)	Modalidad de Financiamiento
PI 49-23	Generación de energía eléctrica mediante pilas de combustible microbianas utilizando residuos de remolacha como combustible.	Ciencia, Tecnología e Innovación	Segundo Rojas Flores	Concluido	S/ 3.230	Institucional
PI 50-23	Uso de residuos de sandía como fuente de combustible para generación de bioelectricidad	Ciencia, Tecnología e Innovación	Segundo Rojas Flores	Concluido	S/ 3.230	Institucional
PI 51-23	Percepción de estigma en portadores de VIH	Persona, Sociedad, Empresa y Estado	Jennifer Castañeda Paredes	En desarrollo	S/ 3.500	Institucional
PI 52-23	Tendencias en la transformación digital de las organizaciones	Ciencia, Tecnología e Innovación	Luz Sussy Bayona Oré	En desarrollo	S/ 8.700	Institucional
PI 53-23	Sistemas de gestión documental y la transformación digital en las instituciones	Ciencia, Tecnología e Innovación	Luz Sussy Bayona Oré	En desarrollo	S/ 8.500	Institucional
PI 54-23	Web scraping en la compra y venta de alimentos y productos	Ciencia, Tecnología e Innovación	Luz Sussy Bayona Oré	En desarrollo	S/ 8.500	Institucional
PI 55-23	Uso de aguas residuales y bacterias electrogénicas para generar electricidad ecológica a través de pilas de combustible microbianas	Ciencia, Tecnología e Innovación	Renny Nazario Naveda	Concluido	-	-
PI 56-23	Eliminación de cadmio y demanda química de oxígeno de aguas residuales municipales utilizando biomasa de chlorella sp. en pilas de combustible microbianas	Ciencia, Tecnología e Innovación	Renny Nazario Naveda	Concluido	-	-
PI 57-23	Estudio in vitro de los efectos de la temperatura y el ph en la bioeliminación de plomo utilizando serratia marcescens	Ciencia, Tecnología e Innovación	Renny Nazario Naveda	Concluido	-	-
PI 58-23	Clasificación de harinas peruanas mediante espectroscopía nir combinada con quimiometría	Ciencia, Tecnología e Innovación	Renny Nazario Naveda	Concluido	-	-
PI 59-23	Evaluación formativa en la educación virtual: Revisión Sistemática	Ciencia, Tecnología e Innovación	Magaly De La Cruz Noriega	Concluido	S/ 1.900	Institucional
PI 60-23	Bacterias Productoras de Carbapenemasas Aisladas de Pacientes de UCI de un Hospital Público Peruano durante la Pandemia de COVID-19: Un Análisis Descriptivo	Ciencia, Tecnología e Innovación	Magaly De La Cruz Noriega	Concluido	S/ 9.500	Institucional