

CONVOCATORIA DE PRÁCTICAS PROFESIONALES Y PREPROFESIONALES 2026

Esta convocatoria está dirigida exclusivamente a alumnos, egresados o bachilleres (no titulados) de la Universidad de Lima. Los interesados en postular no deben estar trabajando en otra empresa o institución y deben contar con una

PRÁCTICAS PREPROFESIONALES					
Código de postulación	Título de proyecto	Investigador responsable	Mes de inicio	Mes de fin	Requisitos específicos
Facultad de Arquitectura					
PI.70.001.2026-01	Análisis de Ciclo de Vida Social de ladrillos cerámicos formales e informales en Lima	Andres Martin Lira Chirif	Mayo 2026	Abril 2027	Autocad, Revid, Illustrator, Office
PI.70.002.2026-01	Estudio experimental y numérico de muros de ladrillo pandereta de canto reforzados con malla electrosoldada sometidos a ensayos cíclicos	Christian Manuel Díaz Esquivel	Mayo 2026	Abril 2027	Estudiante de Ingeniería Civil que esté cursando Ingeniería Sismorresistente o Concreto Armado I y que tenga interés en ingeniería estructural y materiales de construcción. Deberá tener conocimientos a nivel intermedio de Office y Autocad y conocimientos a nivel básico de programación (p.e. MatLab o Python) y análisis estructural/sísmico empleando programas de modelamiento estructural (p.e. ETABS o SAP 2000).
PI.70.003.2026-01	Servicios ecosistémicos y planificación ecológica en ciudades latinoamericanas: evaluación de márgenes del río Rímac, Perú	Margareth Chavez Cutti	Mayo 2026	Diciembre 2026	Recolección - sistematización de información, desarrollo de gráficas. Con conocimiento de excel, programas de adobe de gráfica digital, preferible conocimiento en gis.
Facultad de Ciencias Empresariales					
PI.58.001.2026-01	Remesas internacionales: Impulsor de la adopción de billeteras digitales en hogares peruanos.	Giancarlo Peirano De La Cruz	Junio 2026	Noviembre 2026	Manejo de base de datos en Stata v 16 v 17 De preferencia conocimiento en el uso de los microdatos del INEI. (ENAH0). Conocimiento en estadística descriptiva e inferencial. Sólida redacción para el alcance descriptivo de los datos.
PI.61.005.2026-01	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	Mayo 2026	Abril 2027	Formación en materia jurídica, conocimiento de fuentes y muy buena redacción.
PI.52.002.2026-01	Emprendimiento y perdurabilidad de las micro y pequeñas empresas en ciudades fronterizas entre el Perú y Ecuador	Pedro Leonardo Tito Huamaní	Abril 2026	Diciembre 2026	Manejo de estadística avanzada (análisis factoriales, SEM) y manejo del Software AtlasTi.
PI.52.002.2026-02	Emprendimiento y perdurabilidad de las micro y pequeñas empresas en ciudades fronterizas entre el Perú y Ecuador	Pedro Leonardo Tito Huamaní	Abril 2026	Diciembre 2026	Manejo de estadística avanzada (análisis factoriales, SEM) y manejo del Software AtlasTi.

Código de postulación	Título de proyecto	Investigador responsable	Mes de inicio	Mes de fin	Requisitos específicos
PI.57.001.2026-01	Acciones de responsabilidad social corporativa y su relación con el apego a la marca	Christiam Ismael Mendez Lazarte	Mayo 2026	Abril 2027	<p>Perfil de practicante de investigación (marketing y comportamiento del consumidor). Buscamos un(a) practicante altamente motivado(a) para integrarse a proyectos de investigación en marketing, con especial énfasis en comportamiento del consumidor, análisis de datos y redacción académica. El perfil está orientado a estudiantes con interés genuino en investigación aplicada y desarrollo académico.</p> <p>Requisitos: Dominio avanzado de inglés (lectura y redacción académica). Interés sólido por la lectura y análisis de artículos científicos (Scopus, Web of Science, etc.). Formación en carreras como Marketing, Economía, Administración, Psicología o afines. Conocimientos básicos o intermedios en estadística aplicada. Manejo de herramientas como Excel, SPSS, Jamovi, R o similares (deseable). Capacidad de redacción clara, estructurada y argumentativa. Alta autonomía y disciplina para el trabajo independiente.</p> <p>Funciones principales: Apoyo en revisión de literatura científica (búsqueda, sistematización y síntesis). Asistencia en análisis de datos cuantitativos (bases de datos, limpieza, análisis descriptivo e inferencial). Elaboración de reportes, resúmenes y documentos académicos. Apoyo en el diseño y validación de instrumentos (cuestionarios, escalas). Colaboración en proyectos de investigación en curso (papers, reportes técnicos, propuestas).</p> <p>Competencias clave: Pensamiento analítico y crítico. Capacidad de aprendizaje autónomo. Organización y gestión del tiempo. Atención al detalle. Interés por la investigación científica y publicación académica.</p> <p>Valor agregado: Interés en temas como comportamiento del consumidor, sostenibilidad, alimentación, tecnología o marketing digital. Experiencia previa en investigación o cursos metodológicos. Familiaridad con análisis multivariado (EFA, CFA, PLS-SEM) (deseable).</p>
Facultad de Comunicación					
PI.55.008.2026-01	Campañas políticas en streaming: estrategias y recepción juvenil en las elecciones presidenciales peruanas 2026	Alberto Villar Campos	Mayo 2026	Abril 2027	<p>Formación: Egresado de la Universidad de Lima de las carreras de Comunicación, con especialidad en periodismo, con habilidades operativas en manejo de plataformas digitales y organización de información.</p> <p>Competencias técnicas: •Manejo básico de plataformas digitales (YouTube, Twitch, Kick) para descarga, registro y clasificación de transmisiones públicas. •Organización de archivos, etiquetado, sistematización y mantenimiento de repositorios digitales. •Apoyo en transcripción literal de entrevistas y <i>focus group</i>, sin interpretación. •Uso de herramientas de ofimática para consolidar matrices, listados y fichas de registro. •Capacidad para operar herramientas de IA supervisada solo en tareas mecánicas (detección automática, etiquetado preliminar), sin análisis conceptual. •Idioma inglés (intermedio).</p>

Código de postulación	Título de proyecto	Investigador responsable	Mes de inicio	Mes de fin	Requisitos específicos
PI.55.002.2026-01	Vivir jugando o jugando a vivir: roles, espacios y narrativas en el streaming peruano	Alvaro Daniel Iparaguirre Bernaola	Mayo 2026	Abril 2027	<ul style="list-style-type: none"> •Estudiante de Comunicación o Psicología, a partir del 6.º ciclo. •Pertenece al tercio/quinto/décimo superior. •Interés comprobable en game studies, cultura gamer o estudios de medios digitales. •Familiaridad con metodologías cualitativas (entrevistas, etnografía digital, análisis narrativo). •Consumo frecuente y conocimiento del ecosistema de streaming en Perú (Twitch, Kick, YouTube). •Conocimiento de formato APA y búsquedas en Scopus. •Habilidad para transcripción, sistematización y codificación de entrevistas o contenido audiovisual. •Buena redacción académica y capacidad de síntesis. •Inglés intermedio (lectura de artículos académicos). •Disponibilidad inmediata.
PI.55.004.2026-02	Estudio sobre Alfabetización en Inteligencia Artificial en adolescentes de Colombia y Perú	Julio César Mateus Borea	Mayo 2026	Abril 2027	Conocimientos de gestión de proyectos, búsqueda de literatura científica, inglés avanzado y excelente redacción.
PI.55.005.2026-01	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	Mayo 2026	Octubre 2026	Practicante de octavo ciclo para arriba con interés en la política, quinto superior, habilidades de diseño y uso de IA, así como Excel intermedio.
PI.55.007.2026-01	Monetizando la atención: La producción de videos virales masivos con Inteligencia Artificial en YouTube automatizado	Sergio Antonio Plaza Vidalon	Junio 2026	Agosto 2026	<p>Estudiante de últimos ciclos o egresado de Comunicación o disciplinas afines. Conocimiento básico en análisis de contenido y manejo de Excel</p> <p>Funciones: apoyo en la aplicación piloto del instrumento de análisis, codificación de videos según el codebook definido y sistematización de datos en matriz</p> <p>No participará en la redacción ni en la interpretación de resultados</p>
PI.55.006.2026-01	Dilemas éticos y narrativas multimedia frente a la IA. Perspectivas de periodistas y académicos latinoamericanos.	Thelmy Maria Del Carmen Mendoza Michilot	Mayo 2026	Octubre 2026	<p>Experiencia en manejo de bases de datos.</p> <p>Experiencia en la sistematización de información documental.</p> <p>Experiencia en el manejo de excel.</p> <p>Conocimiento de inglés (por lo menos en nivel intermedio).</p>

Facultad de Derecho

Código de postulación	Título de proyecto	Investigador responsable	Mes de inicio	Mes de fin	Requisitos específicos
PI.61.006.2026-01	Constitucionalismo digital: nuevo marco de análisis y protección de derechos fundamentales frente a la IA	Alexandra Molina Dimitrijevic	Agosto 2026	Marzo 2027	<ul style="list-style-type: none"> • Haber aprobado el curso de Derecho Constitucional II, demostrando amplios conocimientos sobre la materia. • Interés genuino en el Derecho Constitucional. • Interés profundo en el derecho digital y en la evolución e impacto de la inteligencia artificial en los derechos fundamentales y en el sistema democrático. • Curiosidad y ánimo de profundización investigadora en Derecho Constitucional. • Tercio superior en adelante. • Cumplir con los requisitos para la realización de prácticas preprofesionales. • Deseable: haber escrito un artículo académico y/o haber colaborado en ello. <p>Competencias:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Excelente redacción. • Experiencia y/o disposición para la coordinación en organización de eventos de divulgación académica. • Capacidad analítica y crítica. • Apertura para el aprendizaje. • Creatividad. • Proactividad. • Deseable dominio de idiomas (especialmente el inglés). <p>Dominio de herramientas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dominio de programas como Word, Excel, entre otros similares. • Manejo de sistemas de búsqueda bibliográfica.
PI.61.006.2026-02	Constitucionalismo digital: nuevo marco de análisis y protección de derechos fundamentales frente a la IA	Alexandra Molina Dimitrijevic	Mayo 2026	Abril 2027	<p>Requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Haber aprobado el curso de Derecho Constitucional II, demostrando amplios conocimientos sobre la materia. • Interés genuino en el Derecho Constitucional. • Interés profundo en el derecho digital y en la evolución e impacto de la inteligencia artificial en los derechos fundamentales y en el sistema democrático. • Curiosidad y ánimo de profundización investigadora en Derecho Constitucional. • Tercio superior en adelante. • Cumplir con los requisitos para la realización de prácticas pre-profesionales. • Deseable: haber escrito un artículo académico y/o haber colaborado en ello. <p>Competencias:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Excelente redacción. • Experiencia y/o disposición para la coordinación en organización de eventos de divulgación académica. • Capacidad analítica y crítica. • Apertura para el aprendizaje. • Creatividad. • Proactividad. • Deseable dominio de idiomas (especialmente el inglés). <p>Dominio de herramientas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dominio de programas como Word, Excel, entre otros similares. • Manejo de sistemas de búsqueda bibliográfica.
PI.61.002.2026-01	Derechos digitales del menor y corresponsabilidad familiar: hacia un modelo normativo y de política pública	Enrique Varsi-Rospigliosi	Mayo 2026	Julio 2026	Manejo de Windows, IA, Scopus, y base de datos científicas.

Código de postulación	Título de proyecto	Investigador responsable	Mes de inicio	Mes de fin	Requisitos específicos
PI.61.001.2026-01	La copropiedad en crisis: usucapión, actos de disposición e indemnización en el Derecho peruano	Enrique Varsi-Rospigliosi	Mayo 2026	Octubre 2026	Manejo de Windows, IA, base de datos científicas, Scopus.
PI.61.008.2026-01	La gestión del conocimiento en la cadena de administración de justicia.	Julio Raul Corcuera Portugal	Mayo 2026	Octubre 2026	- Manejo de tecnologías de la información - Recopilación y sistematización de información - Capacidad de redacción - Habilidades de comunicación
PI.61.004.2026-01	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	Mayo 2026	Diciembre 2026	Estudiante de Derecho de 7.º ciclo, con experiencia como delegada de curso o apoyo académico, responsable, organizada y proactiva. Se requiere capacidad de lectura y síntesis jurídica, redacción y manejo de Word, Excel y herramientas de gestión documental. Se valorará interés en investigación y uso de bases jurídicas.
PI.61.003.2026-01	La usucapión inmobiliaria entre copropietarios: Un análisis para su implementación en el ordenamiento jurídico peruano	Milushka Felicitas Rojas Ulloa	Mayo 2026	Abril 2027	Conoce sobre investigación, recolección de datos, análisis de datos, realizar entrevistas a especialistas, utilización del sistema APA, buena redacción. Si tuviera experiencia mucho mejor en apoyo a otros investigadores, que sea comunicativo.
PI.61.003.2026-02	La usucapión inmobiliaria entre copropietarios: Un análisis para su implementación en el ordenamiento jurídico peruano	Milushka Felicitas Rojas Ulloa	Mayo 2026	Abril 2027	Experiencia en investigación, análisis jurisprudencial, análisis comparativo, redacción y gramática
PI.61.007.2026-01	Dataset de jurisprudencia arbitral peruana	Ricardo Antonio Leon Pastor	Mayo 2026	Abril 2027	Último año de la Facultad de Derecho
PI.61.007.2026-02	Dataset de jurisprudencia arbitral peruana	Ricardo Antonio Leon Pastor	Mayo 2026	Abril 2027	Último año de la Facultad de Derecho
PI.61.007.2026-03	Dataset de jurisprudencia arbitral peruana	Ricardo Antonio Leon Pastor	Abril 2026	Diciembre 2026	Último año de la Facultad de Ingeniería de Sistemas
Facultad de Economía					
PI.53.003.2026-01	Creencias y emociones en las preferencias sobre libre mercado e intervención estatal	Aldo Fabricio Ramirez Zamudio	Mayo 2026	Abril 2027	Econometría, análisis de datos, teoría económica
PI.53.001.2026-01	Perspectivas de Crecimiento Económico en América Latina: un enfoque usando aprendizaje automático y similitud dinámica de series temporales	Jose Luis Nolzco Cama	Mayo 2026	Octubre 2026	Manejo de <i>software</i> y conocimiento de Econometría 1 y 2. Ideal manejar python
PI.53.002.2026-01	La geografía como determinante de la estructura económica	Yuri Jesús Landa Arroyo	Mayo 2026	Abril 2027	Dominio de Stata, R, y bases de datos como la ENAHO
Facultad de Ingeniería					
PI.56.006.2026-01	Método de ensamblaje optimizado para supercapacitores con electrolito de hidrogel obtenido de fibras de algodón	Abel Aurelio Gutarra Espinoza	Mayo 2026	Octubre 2026	Química básica, física básica, solvencia en procesos que involucren medición de volumen, masa, baño térmica y procesamiento de datos.

Código de postulación	Título de proyecto	Investigador responsable	Mes de inicio	Mes de fin	Requisitos específicos
PI.71.004.2026-01	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	Mayo 2026	Abril 2027	<p>Practicante preprofesional de investigación</p> <p>Perfil</p> <p>Estudiante de ingeniería interesado en investigación aplicada en energías renovables, monitoreo de sistemas y análisis de datos.</p> <p>Carreras sugeridas</p> <ul style="list-style-type: none"> •Ingeniería Civil •Ingeniería Industrial •Ingeniería Mecatrónica •Ingeniería de Sistemas <p>Requisitos</p> <ul style="list-style-type: none"> •Estudiante de 7.º a 10.º ciclo. •Interés en tecnologías digitales aplicadas a sistemas energéticos. •Conocimientos básicos de programación o análisis de datos. •Disponibilidad para participar en actividades experimentales y trabajo de campo. <p>Competencias</p> <ul style="list-style-type: none"> •Capacidad de análisis y organización de información. •Trabajo en equipo interdisciplinario. •Responsabilidad en la gestión de datos experimentales. •Interés por la investigación científica. <p>Conocimientos o herramientas deseables</p> <ul style="list-style-type: none"> •Excel avanzado o Google Sheets. •Programación básica en Python o MATLAB. •Visualización de datos (Power BI o Tableau). •Conocimientos básicos de IoT, sensores o microcontroladores (Arduino o Raspberry Pi). <p>Funciones principales</p> <ul style="list-style-type: none"> •Apoyar en la instalación y monitoreo de sensores en los sistemas fotovoltaicos. •Recolectar, organizar y procesar datos de operación y mantenimiento. •Apoyar en el análisis preliminar del rendimiento energético. •Participar en la elaboración de reportes técnicos del proyecto.
PI.71.002.2026-01	Control de humedad en casonas históricas de Lima mediante termografía, escaneo 3D e inteligencia artificial	Ana Felícita Luna Torres	Mayo 2026	Julio 2026	Metodología BIM
PI.71.003.2026-01	Caracterización friccional de interfaces acero–polímero para el desarrollo de sistemas de aislamiento sísmico de bajo costo.	Darwin La Torre Esquivel	Mayo 2026	Marzo 2027	Buena predisposición, dominio de resistencia de materiales
PI.71.003.2026-02	Caracterización friccional de interfaces acero–polímero para el desarrollo de sistemas de aislamiento sísmico de bajo costo.	Darwin La Torre Esquivel	Mayo 2026	Marzo 2027	Buena predisposición, dominio de resistencia de materiales
PI.56.001.2026-01	Producción y optimización de combustible mediante IA empleando la pirólisis catalítica a partir de mezcla de residuos plásticos	Edilberto Miguel Avalos Ortecho	Abril 2026	Diciembre 2026	Domicio de procesos unitarios y competencias para uso de laboratorio en Operaciones y Procesos Unitarios.

Código de postulación	Título de proyecto	Investigador responsable	Mes de inicio	Mes de fin	Requisitos específicos
PI.65.006.2026-01	SignoPeruVR: Juego serio en realidad virtual para el aprendizaje de Lengua de Señas Peruana mediante Inteligencia Artificial.	Edwin Jonathan Escobedo Cardenas	Mayo 2026	Abril 2027	<p>Conocimiento intermedio de Blender. Dominio de modelado 3D (Low Poly y High Poly) de personajes, props y entornos. Además, dominio de esculpido, retopología, UV unwrapping, bakeo de mapas y exportación optimizada para motores de videojuegos.</p> <p>Conocimiento intermedio de Quixel Mixer. Dominio de bakeo de mapas de texturas, shading y texture paint aplicado a modelos 3D.</p> <p>Conocimiento avanzado de Adobe Premiere Pro. Dominio de edición avanzada, uso de keyframes, motion graphics, curvas de velocidad, edición de audio, aplicación de efectos visuales y sonoros, corrección de color, color grading y técnicas de chroma key.</p> <p>Conocimiento intermedio de Adobe After Effects. Dominio de rotoscopia, animación mediante keyframes, motion graphics y animación dinámica de texto.</p>
PI.65.006.2026-02	SignoPeruVR: Juego serio en realidad virtual para el aprendizaje de Lengua de Señas Peruana mediante Inteligencia Artificial.	Edwin Jonathan Escobedo Cardenas	Mayo 2026	Abril 2027	<p>Conocimiento avanzado de FireAlpaca. Dominio de render de personajes, ambientes y objetos. Además, dominio de diseño de personajes y concept art.</p> <p>Conocimiento intermedio de Figma. Dominio de creación de páginas web y diseño de interfaces para videojuegos.</p> <p>Conocimiento avanzado de Adobe Illustrator. Dominio de creación de imágenes vectoriales, logos y texturas. Además, dominio de adaptación y trabajo con diferentes fuentes tipográficas.</p> <p>Conocimiento intermedio de Adobe Photoshop. Dominio de edición de imágenes y creación de collages y montajes.</p>
PI.65.006.2026-03	SignoPeruVR: Juego serio en realidad virtual para el aprendizaje de Lengua de Señas Peruana mediante Inteligencia Artificial.	Edwin Jonathan Escobedo Cardenas	Mayo 2026	Abril 2027	<p>Conocimiento avanzado de Unity y programación en C#. Dominio del desarrollo de videojuegos en realidad virtual (VR), incluyendo lógica de juego, mecánicas, interacción en tiempo real e integración de escenarios, objetos e interfaces.</p> <p>Conocimiento avanzado de hardware y frameworks VR. Dominio de configuración e integración de lentes de realidad virtual, guantes y otros dispositivos, así como manejo de SDKs, plugins, toolkits y sincronización entre hardware y software.</p> <p>Conocimiento intermedio de despliegue en plataformas VR. Dominio de pruebas, depuración y despliegue en SteamVR u otras plataformas compatibles.</p> <p>Conocimiento intermedio de diseño de videojuegos. Dominio de requerimientos y marcos de desarrollo como MDA para la estructuración del juego serio.</p>
PI.56.007.2026-01	Uso de concentradores solares para incrementar la generación de energía eléctrica en paneles fotovoltaicos convencionales	Erich Arturo Saettone Olschewski	Mayo 2026	Abril 2027	Sin requisitos adicionales
PI.56.008.2026-01	Destilador solar tipo pirámide con elemento calefactor y sistema de burbujeo con aire caliente	Erich Arturo Saettone Olschewski	Mayo 2026	Diciembre 2026	Ninguno

Código de postulación	Título de proyecto	Investigador responsable	Mes de inicio	Mes de fin	Requisitos específicos
PI.65.001.2026-01	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	Mayo 2026	Agosto 2026	- Gestión de bases de datos: Consulta, limpieza e integración de datos abiertos. - Programación en Python: Uso de pandas, numpy y scikit-learn para análisis y modelamiento predictivo básico. - Visualización de datos: Creación de gráficos y dashboards.
PI.65.003.2026-01	Adopción de herramientas de Inteligencia Artificial en docentes de Educación Básica Regular para la enseñanza con enfoque STEM en Perú	Jorge Paredes Chávez	Mayo 2026	Abril 2027	<ul style="list-style-type: none"> Estudiante de Ingeniería de sistemas a partir del 6.º ciclo. Interés comprobable en herramientas digitales e inteligencia artificial. Familiaridad con herramientas de ofimática. Conocimiento en el manejo de base de datos. Conocimiento de formato APA. Inglés intermedio. Disponibilidad inmediata.
PI.65.005.2026-01	Agente conversacional con LLMs, RAG y trazado de conocimiento en el aprendizaje adaptativo y personalizado: Impacto en la educación universitaria	Juler Anderson Hermitaño Castro	Mayo 2026	Abril 2027	Estudiante de ingeniería de sistemas con conocimientos en IA generativa, desarrollo de software y cloud.
PI.65.004.2026-02	Desarrollo y Evaluación de una Plataforma Robótica Social de Bajo Costo (FRED) para Terapias y Educación Inclusiva	Julio César Huarachi Soto	Mayo 2026	Abril 2027	Conocimiento en dispositivos IoT (como Raspberry Pi y Arduino) y diseño de piezas 3D; Conocimiento en arquitecturas basadas en ROS (Robot Operating System). Conocimiento en la selección de encuestas pre y post-test, junto con conocimientos básicos de estadística descriptiva. Dominio de programación en diferentes lenguajes (ej. python, c/c++).
PI.65.002.2026-01	Prototipo móvil para la clasificación de lesiones mamarias en termografía	Lourdes Ramírez Cerna	Mayo 2026	Octubre 2026	Haber llevado cursos de Deep Learning, Computación en la Nube y Proyectos de Desarrollo de Software. Manejo avanzado de Python. Conocimientos avanzados en el procesamiento y análisis de imágenes y videos utilizando modelos de deep learning como redes Transformers, GCN, y redes Siamesas. Conocimiento avanzado en el tratamiento e integración de datos multimodales para redes multientrada. Capacidad para integrar estos modelos en interfaces web. Conocimiento en la redacción de artículos científicos y búsqueda de literatura especializada.
PI.65.002.2026-02	Prototipo móvil para la clasificación de lesiones mamarias en termografía	Lourdes Ramírez Cerna	Mayo 2026	Octubre 2026	Haber llevado cursos de Ingeniería de Software y Deep Learning. Conocimientos en control de versiones con Git, desarrollo de aplicaciones móviles con Flutter y Node.js, y desarrollo web usando React en el frontend junto con FastAPI en el backend. Conocimiento de DevOps para el despliegue de modelos de machine learning en producción.
PI.56.009.2026-01	Gestión Estratégica para la Innovación Empresarial	Manuel Fernando Montoya Ramirez	Mayo 2026	Marzo 2027	De preferencia octavo ciclo de Ingeniería Industrial.

Código de postulación	Título de proyecto	Investigador responsable	Mes de inicio	Mes de fin	Requisitos específicos
PI.56.005.2026-01	Machine learning para optimizar el proceso de extrusión de snacks plant-based con subproductos de palta y proteínas vegetales	Mateo Tapia Chasquibol	Junio 2026	Marzo 2027	<p>Estudiante de últimos ciclos de Ingeniería Industrial, Ingeniería de Sistemas, Ciencia de Datos, Ingeniería de Alimentos, o carreras afines. Se requiere dominio intermedio de programación en Python, especialmente en librerías de análisis y modelamiento de datos como Pandas, NumPy y scikit-learn. Conocimientos sólidos en estadística aplicada, regresión, análisis de datos y fundamentos de machine learning.</p> <p>Se valorará experiencia o conocimiento en diseño experimental (DoE), modelamiento predictivo, optimización de procesos y manejo de herramientas de análisis científico. Se consideran deseables conocimientos en modelos de regresión avanzados, XGBoost, Gaussian Processes, así como experiencia en manejo y limpieza de datasets experimentales.</p> <p>El candidato deberá demostrar pensamiento analítico, capacidad de aprendizaje autónomo, curiosidad científica, organización en el manejo de datos y habilidades de comunicación para documentar resultados y apoyar en actividades de investigación. Se espera interés en aplicaciones de inteligencia artificial, optimización de procesos y desarrollo de soluciones tecnológicas en entornos de investigación científica. Asimismo, brindará apoyo en las actividades experimentales en laboratorio relacionadas con el proceso de extrusión y la caracterización de los productos desarrollados dentro del proyecto de investigación.</p>
PI.56.004.2026-01	Mapeo del recurso solar en cubiertas y fachadas de un campus universitario	Ronny Fischer	Mayo 2026	Octubre 2026	Estudios de pregrado finalizados, a partir del 6to ciclo académico
PI.56.003.2026-01	Aplicación de Inteligencia Artificial y Simulación para optimizar el abastecimiento de palta Hass destinada a la exportación en La Libertad.	Ruben Jesus Torres Vivar	Mayo 2026	Abril 2027	Ingeniería Industrial, Sistemas, Administración o afines. Excel intermedio e inglés intermedio.
PI.56.011.2026-01	Desarrollo y caracterización de hidrogeles microesféricos de celulosa/carbón activado magnético para remover colorantes textiles	Silvia Patricia Ponce Álvarez	Mayo 2026	Octubre 2026	<p>Conocimientos de inglés a nivel intermedio.</p> <p>Estudiante de 6to ciclo como mínimo.</p> <p>Disponibilidad para trabajar en el laboratorio.</p>
PI.56.012.2026-01	Estudio de la capacidad de remoción de Cu(II) en aguas utilizando hidrogeles de nanocelulosa, quitosano y mucílago de chía	Silvia Patricia Ponce Álvarez	Mayo 2026	Octubre 2026	<p>Conocimientos de inglés a nivel intermedio.</p> <p>Estudiante de 6to ciclo como mínimo.</p> <p>Disponibilidad para trabajar en el laboratorio.</p>
Facultad de Psicología					
PI.50.002.2026-01	Dependencia emocional a la inteligencia artificial: validación de un modelo psicométrico y exploración de experiencias subjetivas de usuarios	Andrés Alberto Burga León	Mayo 2026	Abril 2027	Manejo de conceptos psicométricos y de preferencia uso de R.
PI.50.005.2026-01	La influencia del soporte emocional del docente en el bienestar y la autorregulación de los estudiantes: un análisis de redes	Brian Kevin Florentino Santisteban	Mayo 2026	Abril 2027	<ul style="list-style-type: none"> •Estudiante de pregrado de la carrera de Psicología (Ciclo 10 en adelante). •Pertener al tercio superior académico (deseable). •Experiencia previa en actividades vinculadas a investigación (semilleros, grupos de investigación, asistencia en proyectos, elaboración de revisiones o artículos científicos). •Participación en voluntariados en el ámbito educativo y/o social. •Manejo intermedio de software estadístico y análisis de datos (Jamovi, SPSS y/o RStudio). •Conocimientos intermedios en psicometría, incluyendo análisis de propiedades psicométricas de instrumentos (análisis factorial exploratorio o confirmatorio y estimación de confiabilidad). •Dominio avanzado del idioma inglés (indispensable), especialmente para lectura y análisis de literatura científica.
PI.50.008.2026-01	Beyond Symptom Checklists: A Network Analysis Approach to Self-Injurious Behavior	Diego Eduardo Prieto Molinari	Mayo 2026	Abril 2027	Búsqueda y revisión de bibliografía en bases de datos. Conocimientos de metodología cuantitativa. Conocimientos de estadística aplicada a la psicología. Conocimientos de análisis multivariado. Conocimientos básicos de R. Conocimientos de limpieza y ordenamiento de bases de datos.

Código de postulación	Título de proyecto	Investigador responsable	Mes de inicio	Mes de fin	Requisitos específicos
PI.50.007.2026-01	Efectos del mindfulness de la respiración en la capacidad física y psicológica de par deportistas.	Diego Llontop Cespedes	Mayo 2026	Abril 2027	Quinto superior, interés en el tema, conocimiento de la bibliografía y experiencia en investigaciones sobre técnicas de respiración.
PI.50.009.2026-01	Conexión con la naturaleza y bienestar: el rol mediador de la Teoría de la Autodeterminación (TAD)	Fernando Gabriel Ruiz Dodobara	Mayo 2026	Abril 2027	Manejo de programas estadísticos, redacción académica en español e inglés, conocimiento en diseño de cuestionarios de investigación.
PI.50.001.2026-01	Efecto del aprendizaje autónomo asistido por inteligencia artificial sobre el bienestar académico: rol mediador de la metacognición digital	Gabriela Angélica Berrocal Aragonés	Mayo 2026	Marzo 2027	Apoyo en búsquedas sistemáticas en bases de datos indexadas, construcción de matrices teóricas y mapeo de redes nomológicas. Participación en la fase conceptual y cualitativa de construcción de instrumentos (operacionalización de dimensiones, elaboración de indicadores y análisis de contenido). Gestión de referencias con gestores bibliográficos (Zotero, Mendeley). Conocimientos básicos en metodología cuantitativa y cualitativa, y manejo de software de análisis estadístico (SPSS, R o Jamovi) y cualitativo (Atlas.ti u otros).
PI.50.010.2026-01	Determinantes psicosociales de la detección temprana del cáncer de próstata en la población peruana	José Carlos Sánchez-Ramírez	Abril 2026	Diciembre 2026	<p>Requisitos del puesto:</p> <p>Estudiante de Psicología de la Universidad de Lima, cursando los últimos ciclos (8.º a 10.º).</p> <p>Interés demostrado en investigación psicológica, preferentemente en áreas clínica, de la salud o psicooncología.</p> <p>Conocimiento básico de metodología de la investigación (diseños cuantitativos y/o cualitativos).</p> <p>Manejo de normas de redacción científica (formato APA, 7.ª edición).</p> <p>Disponibilidad para trabajo presencial o híbrido según requerimientos del proyecto.</p> <p>Deseable experiencia previa en proyectos de investigación, semilleros o cursos con producción académica.</p> <p>Competencias requeridas:</p> <p>Pensamiento crítico y analítico: capacidad para revisar literatura científica, identificar vacíos de conocimiento y analizar resultados.</p> <p>Rigurosidad metodológica: atención al detalle en la recolección, registro y procesamiento de datos.</p> <p>Organización y planificación: manejo adecuado de tiempos y cumplimiento de cronogramas de investigación.</p> <p>Comunicación académica: redacción clara, precisa y coherente de informes, reportes y avances.</p> <p>Trabajo en equipo: colaboración con investigadores, docentes y otros practicantes.</p> <p>Ética profesional: manejo confidencial de la información y respeto por principios éticos en investigación con seres humanos.</p> <p>Dominio de herramientas:</p> <p>Software estadístico: manejo básico/intermedio de programas como JASP, SPSS o R.</p> <p>Gestores bibliográficos: uso de Mendeley o Zotero.</p> <p>Búsqueda científica: manejo de bases de datos como Google Scholar, PubMed o Scopus.</p> <p>Procesamiento de datos: uso de Excel (nivel intermedio).</p> <p>Redacción académica: manejo de Microsoft Word con formato APA.</p> <p>Deseable: experiencia en herramientas de revisión sistemática como Rayyan.</p>
Programa de Estudios Generales					
PI.51.004.2026-01	Mujer y educación: el aprendizaje experiencial en el pensamiento pedagógico de Teresa González de Fanning	Camilo Rubén Fernández Cozman	Mayo 2026	Abril 2027	Manejo de Microsoft Word y de Excel, buena competencia en comprensión lectora y redacción. De preferencia perteneciente al tercio, quinto o décimo superior.
PI.51.005.2026-01	Retroalimentación humana y de IA generativa: capacidades de alfabetización en retroalimentación de estudiantes universitarios.	Diego Antonio Macassi Zavala	Agosto 2026	Noviembre 2026	Debe manejar softwares de análisis estadísticos (Por ejemplo, SPSS, JAMOVI, Excel, etc.)

Código de postulación	Título de proyecto	Investigador responsable	Mes de inicio	Mes de fin	Requisitos específicos
PI.51.001.2026-01	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	Julio 2026	Diciembre 2026	Estudiante de 8vo ciclo en adelante. Manejo básico de equipos de laboratorio Manejo de software como Excel, MATLAB y STATGRAPHICS Ingles intermedio Interés en desarrollar trabajo de investigación orientado a tesis.
PI.51.008.2026-01	Implicaciones de la tolerancia a la incoherencia y la receptividad a la pseudoprofundidad en la aceptación de desinformación	Jose Eduardo Rosales Trabuco	Mayo 2026	Marzo 2027	Comunicador con experiencia en análisis del discurso político a nivel nacional e internacional. Conocimiento de herramientas para búsqueda bibliográfica y análisis de información.
Escuela de Posgrado					
PI.66.001.2026-01	Motivaciones y estrategias de bienestar mediante desconexión digital: Análisis intercultural de influencers	Lizardo Vargas Bianchi	Junio 2026	Noviembre 2026	Estudiante de comunicación. Haber cursado la asignatura Técnicas de Investigación y obtenido la titulación mediante trabajo de investigación. Manejo de hojas de cálculo (Excel, Google Spreadsheet). Orden y buena gestión del tiempo de forma autónoma.

PRÁCTICAS PROFESIONALES					
Código de postulación	Título de proyecto	Investigador responsable	Mes de inicio	Mes de fin	Requisitos específicos
Facultad de Ciencias Empresariales					
PI.54.001.2026-01	Régimen fiscal y desafíos para la tributación de plataformas digitales en Perú y América Latina	Rosaura Venecia Paiva Cruz	Mayo 2026	Abril 2027	Debe saber búsqueda de información en scopus principalmente y tener formación en ciencias empresariales, de preferencia contabilidad y finanzas o derecho. Ser muy analítico.
PI.52.001.2026-01	El rol de los asistentes virtuales en la toma de decisiones de compra	Víctor Bohórquez-López	Mayo 2026	Abril 2027	Pensamiento crítico, búsqueda de literatura en bases de datos, buena gestión de tiempos, Microsoft Office básico, y redacción académica (citar, APA, etc.).
Facultad de Comunicación					
PI.55.004.2026-01	Estudio sobre Alfabetización en Inteligencia Artificial en adolescentes de Colombia y Perú	Julio César Mateus Borea	Mayo 2026	Abril 2027	Conocimientos de gestión de proyectos, búsqueda de literatura científica, inglés avanzado y excelente redacción.
PI.55.003.2026-01	ImaginarIA II: Explorando las prácticas y los imaginarios sobre las inteligencias artificiales en docentes de escuelas secundarias de Lima	Laura Raquel Leon Kanashiro	Mayo 2026	Abril 2027	Inglés avanzado (lectura). Interés en investigación. Habilidad para la redacción académica y el análisis.
PI.55.001.2026-01	Estudio de la incidencia de las TIC en el envejecimiento activo y saludable	Peter Busse Cárdenas	Mayo 2026	Abril 2027	Egresado de las carreras de Comunicación, Psicología o Marketing, con dominio de inglés, para asistir en tareas de búsqueda de fuentes bibliográficas, elaboración de instrumentos, implementación de las etapas del estudio y diseminación de los resultados de un estudio cuantitativo.
Facultad de Economía					
PI.53.004.2026-01	Minería, desarrollo económico y conflictos sociales. Evidencia empírica para el Perú	Elmer Sanchez Davila	Mayo 2026	Abril 2027	Estudiante de Economía de 7mo ciclo en adelante. Haber aprobado Econometría II. Dominio del idioma inglés (sobre todo en redacción y lectura). Interés por la investigación.
Facultad de Ingeniería					

Código de postulación	Título de proyecto	Investigador responsable	Mes de inicio	Mes de fin	Requisitos específicos
PI.71.004.2026-02	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	Mayo 2026	Abril 2027	<p>Practicante Profesional de Investigación Perfil Egresado reciente o estudiante de último ciclo con interés en el desarrollo de soluciones digitales para monitoreo y optimización de sistemas energéticos.</p> <p>Carreras sugeridas</p> <ul style="list-style-type: none"> •Ingeniería Civil •Ingeniería Mecatrónica •Ingeniería de Sistemas •Ingeniería Industrial <p>Requisitos</p> <ul style="list-style-type: none"> •Egresado reciente o estudiante de último ciclo. •Experiencia en programación, análisis de datos o simulación de sistemas. •Interés en digital twins, IoT y mantenimiento predictivo. •Deseable experiencia previa en proyectos de investigación o innovación tecnológica. <p>Competencias</p> <ul style="list-style-type: none"> •Modelado y análisis de sistemas tecnológicos. •Capacidad de investigación aplicada. •Resolución de problemas técnicos. •Comunicación técnica y elaboración de informes científicos. <p>Conocimientos o herramientas requeridas</p> <ul style="list-style-type: none"> •Programación en Python o MATLAB. •Software de modelado o simulación (Revit, AutoCAD, Simulink u otros). •Herramientas de análisis y visualización de datos (Power BI, Tableau). •Conocimiento de plataformas IoT y manejo de sensores. •Controladores o plataformas de hardware (Arduino, Raspberry Pi). <p>Funciones principales</p> <ul style="list-style-type: none"> •Desarrollar modelos digitales del sistema de paneles solares. •Integrar datos provenientes de sensores para monitoreo en tiempo real. •Analizar datos para mantenimiento predictivo y optimización operativa. •Apoyar en la redacción de informes técnicos y publicaciones científicas.
PI.71.002.2026-02	Control de humedad en casonas históricas de Lima mediante termografía, escaneo 3D e inteligencia artificial	Ana Felícita Luna Torres	Mayo 2026	Octubre 2026	Metodología BIM, Fotogrametría, uso de equipos tecnológicos

Código de postulación	Título de proyecto	Investigador responsable	Mes de inicio	Mes de fin	Requisitos específicos
PI.71.001.2026-01	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	Mayo 2026	Marzo 2027	<p>*Objetivo del puesto</p> <p>Apoyar en la preparación, caracterización y evaluación geotécnica de suelos tropicales reforzados con celulosa, con el fin de analizar su influencia en la resistencia a la erosión.</p> <p>* Funciones principales</p> <p>Preparar mezclas suelo–celulosa en diferentes dosificaciones.</p> <p>Realizar ensayos de caracterización:</p> <p>Límites de Atterberg</p> <p>Granulometría</p> <p>Proctor</p> <p>Corte directo o triaxial</p> <p>Analizar cambios en propiedades mecánicas del suelo.</p> <p>Apoyar en ensayos de durabilidad y comportamiento hidráulico.</p> <p>Coordinar con el equipo hidráulico para pruebas en canal.</p> <p>Interpretar resultados en términos de microestructura y comportamiento del suelo.</p> <p>Apoyar en redacción de informes y artículos.</p> <p>*Conocimientos requeridos</p> <p>Mecánica de suelos</p> <p>Estabilización de suelos</p> <p>Materiales sostenibles (biopolímeros, celulosa)</p> <p>Ensayos geotécnicos de laboratorio</p> <p>Análisis estadístico básico</p> <p>*Formación académica</p> <p>Egresado de Ingeniería Civil</p> <p>*Competencias</p> <p>Pensamiento analítico</p> <p>Manejo de laboratorio geotécnico</p> <p>Interpretación de resultados experimentales</p> <p>Interés en sostenibilidad</p> <p>Redacción técnica</p>

Código de postulación	Título de proyecto	Investigador responsable	Mes de inicio	Mes de fin	Requisitos específicos
PI.71.001.2026-02	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	Mayo 2026	Marzo 2027	<p>Objetivo del puesto</p> <p>Apoyar en la ejecución de ensayos experimentales en canal hidráulico para evaluar la resistencia a la erosión fluvial de suelos tropicales, mediante la simulación controlada de flujo y medición de parámetros hidráulicos y de pérdida de material.</p> <p>*Funciones principales</p> <p>Preparar y acondicionar el canal hidráulico de laboratorio.</p> <p>Controlar variables hidráulicas: caudal, velocidad, tirante y pendiente.</p> <p>Ejecutar ensayos de erosión en muestras de suelo natural y reforzado con celulosa.</p> <p>Medir tasa de erosión y transporte de sedimentos.</p> <p>Registrar datos experimentales y elaborar bitácoras técnicas.</p> <p>Apoyar en la calibración de equipos (caudalímetros, sensores, etc.).</p> <p>Procesar datos y generar gráficos (erosión vs esfuerzo cortante, por ejemplo).</p> <p>Apoyar en la elaboración de informes técnicos y artículos científicos.</p> <p>*Conocimientos requeridos</p> <p>Mecánica de fluidos</p> <p>Hidráulica de canales abiertos</p> <p>Transporte de sedimentos</p> <p>Manejo básico de instrumentación hidráulica</p> <p>Excel, MATLAB o Python (deseable)</p> <p>Formación académica</p> <p>Egresado de Ingeniería Civil</p> <p>*Competencias</p> <p>Rigurosidad experimental</p> <p>Trabajo en laboratorio</p> <p>Análisis de datos</p> <p>Orden y sistematización</p> <p>Trabajo en equipo</p>
PI.65.004.2026-01	Desarrollo y Evaluación de una Plataforma Robótica Social de Bajo Costo (FRED) para Terapias y Educación Inclusiva	Julio César Huarachi Soto	Julio 2026	Marzo 2027	<p>Dominio y manipulación de dispositivos IoT (Raspberry Pi, Arduino) y diseño de piezas 3D (manejo de herramientas de diseño: ej. Tinkercad, Autodesk Fusion, Blender u OpenSCAD); experiencia en arquitecturas basadas en ROS y sistemas embebidos. Poseer conocimientos en arquitectura de computadoras, selección de encuestas pre y post-test, y aplicación de estadística descriptiva e inferencial. Dominio de programación en diferentes lenguajes (ej. python, c/c++).</p>
PI.56.004.2026-02	Mapeo del recurso solar en cubiertas y fachadas de un campus universitario	Ronny Fischer	Mayo 2026	Octubre 2026	Estudios de pregrado finalizados
Facultad de Psicología					
PI.50.001.2026-02	Efecto del aprendizaje autónomo asistido por inteligencia artificial sobre el bienestar académico: rol mediador de la metacognición digital	Gabriela Angélica Berrocal Aragonés	Mayo 2026	Marzo 2027	<p>Apoyo en búsquedas sistemáticas en bases de datos indexadas y elaboración de matrices de sistematización teórica.</p> <p>Participación en la adaptación y depuración de instrumentos mediante análisis cualitativo y cuantitativo.</p> <p>Procesamiento y análisis estadístico de bases de datos, incluyendo modelamiento y evaluación psicométrica.</p> <p>Elaboración de reportes estadísticos para publicaciones científicas. Manejo intermedio de software estadístico (SPSS, R o Jamovi) y de análisis cualitativo (Atlas.ti u otros).</p>

Código de postulación	Título de proyecto	Investigador responsable	Mes de inicio	Mes de fin	Requisitos específicos
PI.50.004.2026-01	Adopción de inteligencia artificial generativa en docentes universitarios: estudio mixto cross-cultural Perú-Ecuador	Guillermo Enrique Delgado Ramos	Mayo 2026	Marzo 2027	Egresado o bachiller de psicología o carreras afines con las siguientes competencias: Comprensión de diseños de investigación cuantitativa. Manejo de estadística descriptiva e inferencial. Capacidad de análisis e interpretación de datos. Pensamiento lógico y rigor analítico. Comunicación académica. Trabajo en equipo. Búsqueda y sistematización de bibliografía. Lectura académica en español e inglés. Escritura académica en español e inglés. Manejo de software estadístico (por ejemplo, SPSS, R, Stata o Python)
PI.50.004.2026-02	Adopción de inteligencia artificial generativa en docentes universitarios: estudio mixto cross-cultural Perú-Ecuador	Guillermo Enrique Delgado Ramos	Mayo 2026	Marzo 2027	Egresado o bachiller de psicología o carreras afines, con las siguientes competencias: Comprensión de enfoques cualitativos. Habilidades de análisis cualitativo. Capacidad de reflexividad. Escucha activa y sensibilidad ética. Pensamiento crítico. Comunicación académica. Trabajo en equipo. Búsqueda y sistematización de bibliografía. Lectura académica en español e inglés. Escritura académica en español e inglés.
PI.50.011.2026-01	Autoeficacia académica frente a la multitarea digital: El rol de la carga mental y la aceptación de la IA	Karla Anamaria Uribe Bravo	Mayo 2026	Abril 2027	-Gestión y depuración de bases de datos. -Apoyo en la ejecución de análisis estadísticos y en la verificación de supuestos. -Apoyo en la búsqueda y organización de literatura científica. -Sistematización de información para la revisión de la literatura.
PI.50.003.2026-01	Aprendizaje-servicio como metodología transformadora: vínculos e impacto entre universidad y territorio.	Mariela Cristina Dejo Vasquez	Mayo 2026	Abril 2027	Interés en temas relacionados al aprendizaje-servicio y metodologías activas Capacidad para la búsqueda y sistematización de información. Capacidad para analizar y sintetizar artículos científicos. Buen nivel de redacción. Lectura fluida del inglés.
PI.50.003.2026-02	Aprendizaje-servicio como metodología transformadora: vínculos e impacto entre universidad y territorio.	Mariela Cristina Dejo Vasquez	Mayo 2026	Abril 2027	Interés en temas relacionados al aprendizaje-servicio y metodologías activas Capacidad para la búsqueda y sistematización de información. Capacidad para analizar y sintetizar artículos científicos. Buen nivel de redacción. Lectura fluida del inglés.
Programa de Estudios Generales					
PI.51.008.2026-02	Implicaciones de la tolerancia a la incoherencia y la receptividad a la pseudoprofundidad en la aceptación de desinformación	Jose Eduardo Rosales Trabuco	Mayo 2026	Marzo 2027	Comunicador, psicólogo, abogado, con experiencia en análisis del discurso político a nivel nacional e internacional. Conocimiento de herramientas para búsqueda bibliográfica y análisis de información.
Escuela de Posgrado					

Código de postulación	Título de proyecto	Investigador responsable	Mes de inicio	Mes de fin	Requisitos específicos
PI.66.002.2026-01	Taxonomía visual de memes políticos creados por inteligencia artificial en comunicación electoral: comparación Perú-Brasil	Elder Alejandro Cuevas Calderon	Mayo 2026	Octubre 2026	Un practicante profesional de investigación con base en comunicación digital o computación, manejo operativo de Python y análisis de datos visuales, capaz de apoyar la recolección, limpieza, anotación y procesamiento de corpus de memes políticos generados con IA, con sensibilidad por comunicación política, semiótica visual y ética de investigación.