



RESOLUCION DIRECTORAL No. 012-2025-DI-UCSP

Arequipa, 03 de diciembre de 2025

La Directora de Investigación de la Universidad Católica San Pablo, Dra. Patricia Castillo Aranibar, en el uso facultades y atribuciones, emite la presente resolución.

CONSIDERANDO:

Que, el apartado 7, de las Políticas de Investigación de la Universidad, establece que, para el logro de sus objetivos, la Dirección de Investigación se vale de la dinámica propia de la actividad investigativa. En tal dinámica interactúan un conjunto de elementos o ejes funcionales cuya orientación, promoción, coordinación y supervisión está a cargo de este órgano. Para tal fin, las políticas de investigación se establecen en función a estos ejes dinámicos y a los objetivos previstos para cada uno de éstos.

Que, el eje “fomento y promoción” tiene por objetivos a) Fomentar el trabajo de investigación de elevado nivel científico en todos los niveles y las modalidades propias de cada disciplina de la UCSP, b) Promover la formación de una comunidad de investigadores altamente motivada en su trabajo de investigación.

Que, la Dirección de Investigación promueve el fortalecimiento de la investigación interna mediante la implementación y centralización de los concursos para el fortalecimiento de la investigación científica en cualquiera de sus modalidades. Cada uno de estos concursos se rige bajo sus propias bases y en ellas se regulan las características de los fondos concursables o bonos, los mecanismos de adjudicación de sus fondos, los procedimientos de monitoreo y gestión; y los compromisos de productos finales que adquieren sus ganadores.

Que, en el marco del cumplimiento de las metas estratégicas establecidas por la Dirección de Investigación, los objetivos son: promocionar la investigación de calidad en equipos de investigación, fomentar la integración del saber y la interdisciplinariedad en la actividad académica según las líneas sectoriales de investigación de los departamentos, y el adiestramiento en la postulación de fondos concursables a nivel nacional e internacional.

Que, habiéndose llevado a cabo la convocatoria para la “**Convocatoria de Proyectos de Fomento de la Investigación 2025**” de acuerdo con la fecha establecida en las bases del concurso, y después de haber sometido las propuestas a una evaluación por pares y presentado sus evaluaciones en la rúbrica de evaluación.

Que, de acuerdo con las calificaciones otorgadas por los revisores en base a los criterios consignados en la rúbrica de evaluación, y considerando el puntaje más alto obtenido por cada departamento académico. Se aprueba la siguiente distribución de los resultados, adjudicándose las propuestas con mayor puntaje en cada departamento.

SE RESUELVE:

Primero. - Aprobar los resultados de la convocatoria de la “Convocatoria de Proyectos de Fomento de la Investigación 2025”, de acuerdo al Anexo 1 que forma parte integrante de la presente Resolución.

Segundo. - Encargar al responsable del Área de Marketing, la publicación de los resultados en la página web de la Dirección de Investigación.

Regístrese y comuníquese.



Dra. Patricia Castillo Aranibar
Directora de Investigación
Universidad Católica San Pablo

ANEXO 1: RESOLUCIÓN DIRECTORAL
No. 012-2025-DI-UCSP

Nro	Código	Título de la propuesta	Investigador Principal	Departamentos Académicos	Línea(s) de investigación	Monto de Financiamiento	Estado
1	PFI25-UCSP-01	“Humanidades integradas: hacia un modelo de enseñanza humanística aplicada en la formación técnico-profesional universitaria”.	Bosco, Jorge Agustín	Dpto. Humanidades	Artes	S/.4.500,00	Adjudicado
2	PFI25-UCSP-03	Adaptación en el territorio y lógicas de implantación de los putucos en el altiplano de Puno	Paredes Malma, Daniela Paredes	Dpto. de Arquitectura e Ingenierías de la Construcción	Ciudad, paisaje y territorio	S/.4.500,00	Adjudicado
3	PFI25-UCSP-08	El derecho como ciencia. Una actualización sobre el estatuto epistemológico del derecho a partir de la revalorización de la razón práctica clásica y del auge de la argumentación jurídica contemporánea	Chávez-Fernández Postigo, José Carlos	Dpto. Derecho y Ciencia Política	Fundamentos del derecho	S/.6.500,00	Adjudicado
4	PFI25-UCSP-09	Defensor DNS: Despliegue de modelos BERT pre entrenados para detección autónoma de dominios maliciosos en ambientes empresariales.	Valderrama Herrera Walter André	Dpto. Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Telemática y sistemas de comunicaciones	S/.4.500,00	Adjudicado
5	PFI25-UCSP-11	Vivienda vernácula como expresión material y explicativa de la pobreza multidimensional en el Altiplano peruano.	Gallegos Arias, Lieslie	Dpto. Ciencias Económicas y Empresariales	Economía, banca y finanzas	S/.6.500,00	Adjudicado
6	PFI25-UCSP-15	Revalorización de rebabas de fibra de alpaca para la elaboración de un material alternativo con potencial	Larico Figueroa, Brigitte Melanie	Dpto. de Ingenierías de Industria y el Ambiente	Innovación, transferencia tecnológica, desarrollo de	S/.4.500,00	Adjudicado

		aplicación en la industria marroquinera de Arequipa.			producto y procesos industriales		
7	PFI25-UCSP-17	Influencia de la Temperatura de Pirólisis del Biocarbón de Aserrín de Madera en la Respuesta Mecánica de Geopolímeros de Ignimbrita de Arequipa	Grande Ccalla, Juan Carlos	Dpto. Ciencias Naturales	Ciencia y tecnología de materiales	S/.4.500,00	Adjudicado
8	PFI25-UCSP-18	El filosofar: una actividad intelectual propiamente humana que en la actualidad tiende a ser poco valorada.	Acosta Agudo, Edgard Javier	Dpto. Humanidades	Filosofía	S/.4.500,00	Adjudicado
9	PFI25-UCSP-22	Determinación del módulo de elasticidad en materiales de construcción mediante análisis de impedancia acústica usando el método de tubo de impedancia portátil.	Chávez Gutiérrez, Jim Joe	Dpto. Ciencias Naturales	Física	S/.4.500,00	Adjudicado
10	PFI25-UCSP-23	La protección de la identidad digital en el Derecho Internacional de los Derechos Humanos: Apuntes a partir del caso del deepfake	Valdivia Aguilar, Trilce Gabriela	Dpto. Derecho y Ciencia Política	Derecho público	S/.6.500,00	Adjudicado
11	PFI25-UCSP-26	Estimación experimental y modelado de parámetros inerciales en nanosatélites mediante ruedas de reacción y plataforma de balanceo con compensación activa de torque gravitacional	Pareja Contreras Josue Manuel	Dpto. Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Control, automatización y robótica	S/.4.500,00	Adjudicado
12	PFI25-UCSP-28	Innovación biotecnológica en la obtención y aplicación de quitosano para la estabilización y mejora mecánica de suelos orgánicos.	Llamocca Alferez, Marisol Mily	Dpto. de Arquitectura e Ingenierías de la Construcción	Ingeniería geotécnica	S/.4.500,00	Adjudicado