

RESOLUCIÓN DE DIRECCIÓN EJECUTIVA Nº 079-2025-PROCIENCIA-DE

Lima, 31 de octubre de 2025

VISTOS: Los Informes N° 11-2025/PROCIENCIA/SUSB/LAB y D000150-2025-PROCIENCIA-SUSB, ambos de fecha 20 de octubre de 2025, emitidos por la Sub Unidad de Selección de Beneficiarios de la Unidad de Gestión de Concursos de PROCIENCIA, el Acta de la Vigésima Octava Sesión Extraordinaria del Consejo Directivo de PROCIENCIA, y el Informe N° D000144-2025-PROCIENCIA-UAL emitido por la Unidad de Asesoría Legal de PROCIENCIA, y;

CONSIDERANDO:

Que, el CONCYTEC es el ente rector del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SINACTI), constituyéndose en la autoridad técnico-normativa, en el ámbito nacional, en materia científica, tecnológica y de innovación. Es responsable de normar, dirigir, orientar, fomentar, coordinar, supervisar y evaluar las acciones del Estado en el ámbito de la ciencia, tecnología e innovación, a fin de contribuir a alcanzar los objetivos estratégicos del país, conforme a lo dispuesto en la Ley N° 31250 Ley del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SINACTI) y su Reglamento aprobado mediante Decreto Supremo N° 062-2024-PCM;

Que, de acuerdo con el artículo 9 de la Ley N° 31250 Ley del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SINACTI), el Programa Nacional de Investigación y Estudios Avanzados – PROCIENCIA, integra el nivel de implementación de la Política Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (POLCTI), siendo que de acuerdo al numeral 15.2 del artículo 15 del Reglamento de la Ley N° 31250 Ley del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SINACTI), aprobado mediante Decreto Supremo N° 0622024-PCM, las acciones de financiamiento parcial o total de actividades de ciencia, tecnología e innovación deben desplegarse a partir de mecanismos concursables, con procedimientos transparentes y de calidad internacionalmente competitivos para cuyo efecto se deben elaborar bases según estándares establecidos por el CONCYTEC en coordinación con los sectores competentes, según corresponda;

Que, mediante Decreto Supremo N° 051-2021-PCM publicado en el diario oficial El Peruano el 25 de marzo de 2021, se crea el Programa Nacional de Investigación Científica y Estudios Avanzados, sobre la base del Fondo Nacional de Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación Tecnológica, al cual PROCIENCIA absorbe por fusión en calidad de entidad absorbente. PROCIENCIA se encuentra bajo la dependencia de EL CONCYTEC, ente rector del SINACYT (hoy SINACTI);

Que, conforme con lo señalado en la Cuarta Disposición Complementaria Final del citado Decreto Supremo, el proceso de fusión concluye en un plazo no mayor de noventa (90) días calendario, contados a partir de la vigencia de dicha norma. Asimismo, de acuerdo con lo dispuesto en su Séptima Disposición Complementaria Final, culminado el proceso de fusión, toda referencia al Fondo Nacional de Desarrollo Científico y de Innovación Tecnológica – FONDECYT se entiende realizada a PROCIENCIA;

Que, mediante Resolución de Dirección Ejecutiva N° 023-2025-PROCIENCIA-DE, de fecha 28 de febrero de 2025, se aprobó el Expediente de la Convocatoria del Esquema Financiero E073-2025-01 denominado "Tesis de Pregrado y Postgrado en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica", el cual contiene, entre otros documentos, las Bases de Concurso y Anexos;



Que, a través de la Resolución de Dirección Ejecutiva N° 028-2025-PROCIENCIA-DE de fecha 20 de marzo de 2025, entre otros, se aprobó la integración y modificación de las Bases que forman parte del Expediente de la Convocatoria del Esquema Financiero E073-2025-01 denominado "Tesis de Pregrado y Postgrado en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica", sustituyéndose las mismas por las Bases Integradas y Modificadas y sus Anexos:

Que, conforme se tiene del numeral 4 "Evaluación, Selección y Resultados" de las citadas Bases Integradas y Modificadas, PROCIENCIA, a través de la Sub Unidad de Selección de Beneficiarios, es responsable del proceso de evaluación y selección de las propuestas presentadas, hasta la publicación de los resultados del concurso, estableciéndose en el numeral 1.5 del Anexo 9, referido a la publicación de resultados que, PROCIENCIA emitirá la Resolución de Dirección Ejecutiva con los resultados del concurso, los cuales serán publicados en el portal web del PROCIENCIA;

Que, de acuerdo con lo regulado en el literal h) del artículo 8 del Manual de Operaciones de PROCIENCIA, aprobado mediante Resolución de Presidencia N° 058-2021-CONCYTEC-P de fecha 9 de junio de 2021, y modificado mediante Resolución de Presidencia N° 086-2021-CONCYTEC-P de fecha 18 de agosto de 2021, son funciones del Consejo Directivo de PROCIENCIA, ratificar los resultados de las convocatorias de los Esquemas Financieros convocados por el Programa PROCIENCIA;

Que, asimismo, de acuerdo con lo regulado en el literal I) del artículo 12 del citado Manual de Operaciones, la Dirección Ejecutiva de PROCIENCIA tiene como función expedir Resoluciones de Dirección Ejecutiva en el ámbito de su alcance, contando para ello con los sustentos técnico y legal correspondiente;

Que, por su parte, el literal d) del artículo 32 del anotado Manual de Operaciones, establece que es función de la Sub Unidad de Selección de Beneficiarios de PROCIENCIA, realizar la evaluación y selección de las propuestas de las convocatorias para la adjudicación de las subvenciones y transferencias financieras según lo establecido en las bases, así como la publicación de los resultados;

Que, por otro lado, tal como se señala en el numeral 5.3 de la Directiva Nº 002-2024-PROCIENCIA-DE denominada "Directiva que Regula el Proceso de Selección de Beneficiarios para Propuestas de I+D+i Subvencionados por el PROCIENCIA", aprobada mediante la Resolución de Dirección Ejecutiva Nº 092-2024-PROCIENCIA-DE, la Sub Unidad de Selección de Beneficiarios (SUSB) realiza la elegibilidad de las propuestas según lo establecido en las bases de los concursos. Esto se puede realizar antes o durante el proceso de evaluación o solo a las propuestas aprobadas o solo a las propuestas seleccionadas, agrega que en caso la SUSB identifique propuestas que incumplan con los requisitos establecidos en las bases del concurso que no sean subsanables, serán consideradas como No Aptas y no podrán pasar a la etapa de evaluación o selección. Asimismo, el numeral 5.4 dispone que la SUSB gestiona el proceso de evaluación por pares de las propuestas utilizando los criterios establecidos en los anexos de las bases de los concursos, las cartillas de evaluación y las quías, ya sea en español, inglés u otros idiomas, precisa además que se utiliza el proceso de revisión por pares "simple ciego", donde los postulantes no pueden conocer la identidad de los evaluadores, pero los evaluadores si pueden conocer la identidad de los postulantes, anotando que este proceso es confidencial;

Que, asimismo, el numeral 5.5 de la anotada directiva establece que la selección de propuestas es aquel proceso que se realiza con la finalidad de determinar cuáles de las propuestas evaluadas y aprobadas recibirán la subvención, agregando que durante este proceso se revisa que las propuestas cumplan con los criterios de selección establecidos en



las bases y/o anexos del concurso y en función a la disponibilidad presupuestal. Precisa además en su numeral 5.5.1 que el proceso de selección se realiza mediante sesiones de Paneles de Selección. Estos paneles están conformados por 4 a 6 miembros, detalla que estos miembros son investigadores, tecnólogos o innovadores o especialistas en gestión de propiedad intelectual de amplia trayectoria profesional, cuyo rol es la discusión de las propuestas para recomendar su financiamiento, precisando que este proceso de confidencial;

Que, agregan los literales a), b), c) y d) del numeral 6.10 de la citada Directiva que después de la selección de propuestas, la SUSB envía el informe con los resultados de los seleccionados al responsable de la UGC para su conformidad, que luego de la conformidad de la UGC, se envía el informe de resultados a la DE para convocar a sesión del Consejo Directivo (CD) del PROCIENCIA y presentar los resultados de los concursos, que el CD ratifica los resultados de la selección de propuestas presentados por la SUSB, cuyos acuerdos son registrados en un acta, y que la DE envía el informe de resultados y el acta de ratificación de resultados a la Unidad de Asesoría Legal (UAL) para la emisión de la resolución de resultados de selección del concurso, incluyendo lista de propuestas accesitarias;

Que, mediante los Informes N° 11-2025/PROCIENCIA/SUSB/LAB y D000150-2025-PROCIENCIA-SUSB, ambos de fecha 20 de octubre de 2025, la Sub Unidad de Selección de Beneficiarios de PROCIENCIA, contando con el visto bueno de la Unidad de Gestión de Concursos, informó a la Dirección Ejecutiva sobre los resultados de la elegibilidad, evaluación y selección de la Convocatoria del Esquema Financiero E073-2025-01 denominado "Tesis de Pregrado y Postgrado en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica", señalando que, se contó con ciento cincuenta (150) postulaciones, las cuales entraron a la etapa de evaluación, la misma que fue llevada a cabo por evaluadores externos, de cuyo resultado ciento diez (110) propuestas fueron aprobadas, asimismo, dado que la etapa de elegibilidad se dio de forma paralela a la de evaluación, de las propuestas presentadas y aprobadas sesenta y cinco (65) resultaron aptas, anota finalmente que en la fase de selección llevada a cabo por seis Paneles de Selección, se obtuvo como resultado las sesenta y cinco (65) propuestas seleccionadas, sin accesitarios, para lo cual adjunta al citado informe las tablas de resultados de elegibilidad, evaluación y selección como anexos;

Que, conforme se tiene del Acta de la Vigésima Octava Sesión Extraordinaria de fecha 23 de octubre de 2025, se aprecia que el Consejo Directivo de PROCIENCIA, luego de la deliberación correspondiente, acordó ratificar los resultados de la Convocatoria del Esquema Financiero E073-2025-01 denominado "Tesis de Pregrado y Postgrado en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica", conforme a la información presentada en la referida sesión por la Sub Unidad de Selección de Beneficiarios de PROCIENCIA;

Que, mediante el Informe N° D000144-2025-PROCIENCIA-UAL, de fecha 31 de octubre de 2025, la Unidad de Asesoría Legal de PROCIENCIA señala que en atención a lo informado por la Sub Unidad de Selección de Beneficiarios de la Unidad de Gestión de Concursos, y al acuerdo adoptado por el Consejo Directivo de PROCIENCIA en el Acta de la Vigésima Octava Sesión Extraordinaria de fecha 23 de octubre de 2025, emite opinión legal favorable para que se elabore el acto resolutivo que formalice los resultados de la Convocatoria del Esquema Financiero E073-2025-01 denominado "Tesis de Pregrado y Postgrado en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica";

Que, teniendo en cuenta la ratificación efectuada por el Consejo Directivo de PROCIENCIA, y lo señalado por la Sub Unidad de Selección de Beneficiarios de PROCIENCIA, contando con la opinión legal correspondiente de la Unidad de Asesoría Legal de PROCIENCIA, se advierte que resulta necesario emitir la Resolución de Dirección Ejecutiva que formalice los resultados de la referida convocatoria;



Con el visto de los Responsables de las Unidades de Gestión de Concursos, y de Asesoría Legal, y de la Responsable de la Sub Unidad de Selección de Beneficiarios de PROCIENCIA, y;

De conformidad con lo dispuesto en la Ley N° 31250 Ley del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SINACTI), en el Decreto Supremo N° 062-2024-PCM Decreto Supremo que aprueba el Reglamento de la Ley N° 31250, Ley del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SINACTI), en el Decreto Supremo N° 051-2021-PCM que crea el Programa Nacional de Investigación Científica y Estudios Avanzados – PROCIENCIA, en la Resolución de Presidencia N° 058-2021-CONCYTEC-P que aprueba el Manual de Operaciones de PROCIENCIA y su modificatoria, y en la Resolución de Dirección Ejecutiva N° 092-2024-PROCIENCIA-DE que aprueba la Directiva N° 002-2024-PROCIENCIA-DE denominada "Directiva que Regula el Proceso de Selección de Beneficiarios para Propuestas de I+D+i Subvencionados por el PROCIENCIA".

SE RESUELVE:

Artículo 1.- Formalizar los resultados de la Convocatoria del Esquema Financiero E073-2025-01 denominado "Tesis de Pregrado y Postgrado en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica", que en Anexo forman parte integrante de la presente resolución, por los fundamentos técnicos y legales expuestos en la parte considerativa.

Artículo 2.- Remitir copia de la presente Resolución a las Unidades de Diseño, Gestión de Concursos y Asesoría Legal, y a las Sub Unidades de Selección de Beneficiarios y de Soporte, Seguimiento y Evaluación de PROCIENCIA, para los fines correspondientes.

Artículo 3.- Encargar al responsable del Portal de Transparencia, la publicación de la presente resolución y su anexo en la Página Web de PROCIENCIA.

Registrese y comuniquese.



-irmado digitalmente por GUTIERREZ INGUNZA Ericson Leonardo FAU 20135727394 soft Motivo: Doy V° B° Fecha: 31.10.2025 11:12:15 -05:00



Firmado digitalmente por RAMIREZ SOTO Max Carlos FAU 20135727394 soft Motivo: Doy V° B° Fecha: 31.10.2025 11:09:02 -05:00





DORA BLITCHTEIN WINICKI DE LEVY Directora Ejecutiva

Programa Nacional de Investigación Científica y Estudios Avanzados PROCIENCIA



ANEXO RESOLUCIÓN DE DIRECCIÓN EJECUTIVA Nº 079-2025-PROCIENCIA-DE

Resultados de la Convocatoria del Esquema Financiero E073-2025-01 denominado "Tesis de Pregrado y Postgrado en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica"

SELECCIONADOS (*)

N°	REGISTRO	APELLIDOS Y NOMBRES	MODALIDAD	TIPO DE TESIS	TÍTULO DE LA PROPUESTA	APORTE DE PROCIENCIA S/
1	98231	HERRERA CASAS IVAN	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Identificación y análisis del patrón de precipitación diaria en el noroeste de Perú; Influencia de la temperatura superficial del mar y la velocidad de los vientos durante los fenómenos El Niño Costero 2017 y 2023	19,301.00
2	98239	GONZALEZ VILLARREAL JOAQUIN	Postgrado	Postgrado Doctorado	Robot agrícola para el monitoreo de cultivos de fresa con sistema de navegación multimodal de extremo a extremo	62,000.00
3	98240	CARRILLO RAMIREZ FABIO ORLANDO	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Integración de datos metabolómicos de líquenes en una base de datos estructurada mediante LC-MS	30,100.00
4	98244	VELARDE GONZALEZ RODRIGO GABRIEL	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Diseño y caracterización de concretos de ultra alto desempeño para la construcción y reparación de infraestructuras resilientes y durables	30,110.00
5	98245	COSSIO QUISPE LUIS ALBERTO	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Aplicación de la metodología FEMA P-58 para el diseño basado en resiliencia de un hospital con aislamiento sísmico.	30,012.00
6	98253	YAMUNAQUE HUAPAYA ALEXANDRA YARA	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Estudio de la variación morfológica y química de Umbilicaria krempelhuberi Müll. Arg. a lo largo de un gradiente altitudinal en los Andes centrales del Perú	30,110.00
7	98254	FLORES BUSTOS JOSE ADONAI	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Efecto de diferentes concentraciones de mercurio en el sustrato sobre el desarrollo de dos especies de leguminosas, bajo condiciones de invernadero	30,110.00
8	98258	GRADOS BUENO DAVID ESTEFANO	Postgrado	Postgrado Maestría	Síntesis y caracterización de complejos de coordinación de cobre con posible aplicación en el diagnóstico por imagen del Alzheimer	45,000.00
9	98263	LLACUA TINEO YASHIRA STEFANI	Postgrado	Postgrado Maestría	"INFLUENCIA AMBIENTAL SOBRE LOS RASGOS MORFOLÓGICOS Y ANATÓMICOS DE Polylepis canoi EN JUNÍN, PERÚ: IMPLICANCIAS FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO"	45,000.00
10	98271	MERINO MERINO XIOMARA JEANLENY	Postgrado	Postgrado Maestría	"Análisis Filogenómico de los serotipos del virus de dengue que circularon en la Amazonía peruana entre 2018-2021"	45,000.00
11	98281	RAMIREZ MONTES ALEXANDER ROBERTO	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Estandarización de una RT-PCR a tiempo real para la detección del virus Marituba (MTBV)	27,688.00
12	98288	NUÑEZ BONIFAZ LORENA KATERINE	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Evaluación de la actividad citotóxica, antioxidante y anti - H. pylori in vitro de extractos etanólicos y acuosos de hojas Piper sp "Matico" proveniente de la provincia de Ancash-Perú	30,098.00
13	98297	MAMANI CONDORI HELEN JULISSA	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Modelamiento de la curva de volúmenes de consumo de agua para determinar, comparar y analizar los coeficientes de variación máximo diario (K1) y horario (K2) en el Sector 73, distrito de San Borja	30,109.00
14	98321	RIERA PEREZ ANGELINE CAPRICE	Pregrado	Pregrado - Título profesional	ANÁLISIS DE LA EXPRESIÓN DE TLR4 Y MARCADORES DE PROLIFERACIÓN EN CÉLULAS DE CÂNCER DE MAMA ESTIMULADAS CON DOXORRUBICINA Y CICLOFOSFAMIDA	25,858.00
15	98323	RAMIREZ TINTA YOSSI MILAGROS	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Síntesis y caracterización de nanopartículas de quitosano cargadas con quercetina y luteolina para la evaluación de su actividad antiviral frente a la Infección por Virus de la Influenza Aviar	30,110.00



N°	REGISTRO	APELLIDOS Y NOMBRES	MODALIDAD	TIPO DE TESIS	TÍTULO DE LA PROPUESTA	APORTE DE PROCIENCIA S/
16	98326	NAVARRO MAMANI DENNIS ALEXANDER	Postgrado	Postgrado Doctorado	Identificación y diferenciación de los serotipos del virus de la lengua azul en bovinos de los departamentos de San Martín y Madre de Dios	61,976.00
17	98339	FIGUEROA AVALOS HALEY MILAGRITOS	Postgrado	Postgrado Maestría	Etiqueta halocrómica a base de almidón, nanoquitina y extracto de antocianinas para monitorear la vida útil de carne de pollo.	45,000.00
18	98348	MONDRAGÓN MARTÍNEZ AARÓN MAGUÍN	Postgrado	Postgrado Maestría	Caracterización ultraestructural y mitogenómica de Clinostomum sp. (Trematoda: Clinostomidae) aislado de peces amazónicos de interés comercial	45,000.00
19	98349	GONZALES SAENZ GAUS ABDUL	Postgrado	Postgrado Maestría	Evaluación de sistema agrovoltaico utilizando paneles solares de perovskita utilizando cultivos de interés nacional	45,000.00
20	98350	LOPEZ FLORES BETZABETH JUDITH	Postgrado	Postgrado Maestría	Producción y caracterización de un nuevo detector luminiscente de alta sensibilidad basado en Li2CaSiO4 codopado con Dy y Ti para protección radiológica	45,000.00
21	98351	BALDERA PIÑAS CESAR ADRIANO	Pregrado	Pregrado - Título profesional	DISEÑO Y CARACTERIZACIÓN DE UN PANEL DE miRNAs CIRCULANTES SÉRICOS PARA EL DIAGNÓSTICO TEMPRANO DE CÁNCER GÁSTRICO	30,100.00
22	98352	CACERES ARANDA INES ELIZABETH	Pregrado	Pregrado - Título profesional	EVALUACIÓN DE MIRNAS PARA LA DETECCIÓN DEL TRASTORNO DEL ESPECTRO AUTISTA (TEA) A TRAVÉS DE MUESTRAS DE SALIVA DE UNA POBLACIÓN INFANTIL PERUANA	30,100.00
23	98372	ZARATE VELASQUEZ CARLOS RAUL	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Exploración de Tierras Raras en Electrodos de TiO2 para Celdas Sensibilizadas con Colorantes	29,908.00
24	98378	CIRILO MEL ERICK RENATO	Postgrado	Postgrado Maestría	Estudio de la estabilidad termodinámica y afinidad de una serie de complejos de cobre como potenciales agentes de radiodiagnóstico del Alzheimer	45,000.00
25	98380	YACTAYO YARANGA MELISSA SONIA	Postgrado	Postgrado Doctorado	Ajuste de la eficiencia de un convertidor espintrónico combinando el efecto Hall de espín y el efecto Hall orbital	62,000.00
26	98400	GUIOP SERVAN RUTH ESTHER	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Evaluación de la severidad de incendios forestales y su impacto en las propiedades fisicoquímicas del suelo utilizando datos de campo y percepción remota en ACPs de Amazonas (Perú)	30,110.00
27	98440	GARATE VELARDE JOSE MANUEL	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Evaluación físico-mecánica en ladrillos de arcilla cocida con inclusión de escorias de fundición de cobre	30,110.00
28	98447	HUARIPUMA LAVERIANO ELIAS BARTOLOME	Postgrado	Postgrado Maestría	Estimación de parámetros ionosféricos utilizando mediciones espectrales de dispersión incoherente con el radar AMISR14 en Jicamarca	45,000.00
29	98468	ZAVALA ESTRELLA VIVIAN ABIGAIL	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Impregnación al vacío de componentes funcionales de la coronta de maíz morado (Zea mays L.) en manzana y su estabilización por secado	30,108.00
30	98487	SARMIENTO DIAZ PERSY PAUL	Postgrado	Postgrado Maestría	Detección y localización de daño estructural basado en simulaciones numéricas y ensayos experimentales mediante ajuste de curvas de formas modales	45,000.00
31	98517	FLORES MOLLEAPAZA LUCIA MONICA	Postgrado	Postgrado Maestría	EVALUACIÓN DEL CAUDAL DE LA SUBCUENCA SANTA EULALIA A PARTIR DE ANILLOS DE CRECIMIENTO DE Polylepis pilosissima EN HUAROCHIRÍ, LIMA	45,000.00
32	98518	HUERTA GUILLEN RODOLFO EUSTAQUIO	Postgrado	Postgrado Doctorado	Modificación del comportamiento de Spodoptera exigua tras la infección viral por SeMNPV y su interacción con la planta de pimiento (Capsicum annum)	62,000.00
33	98531	VERA GUERRERO KATHERINE DEL ROSARIO	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Evaluación del estado taxonómico de Nephelomys levipes (Rodentia: Cricetidae)	30,100.00
34	98562	GUTIERREZ ESTRADA STEPHEN ARMANDO	Pregrado	Pregrado - Título profesional	SECADO DE LOS RESIDUOS DE CAMU CAMU: EVALUACIÓN DE LA CINÉTICA DE SECADO Y EFECTO SOBRE LOS COMPUESTOS BIOACTIVOS	30,108.00



N°	REGISTRO	APELLIDOS Y NOMBRES	MODALIDAD	TIPO DE TESIS	TÍTULO DE LA PROPUESTA	APORTE DE PROCIENCIA S/
35	98663	CAYTUIRO HUAMANI LILIANA	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Sobreexpresión de los genes IL-10 y TGF-β y aumento del provirus HTLV-1, un estado de inmunosupresión linfático en pacientes con leucemia linfoma de células T del adulto	30,110.00
36	98717	MORENO MORALES GERALD URBANO	Postgrado	Postgrado Maestría	VIGILANCIA GENÓMICA DE Staphylococcus spp COAGULASA POSITIVO AISLADOS DE ANIMALES DE COMPAÑÍA ATENDIDOS EN LIMA, PERÚ	45,000.00
37	98727	VALDIVIA CULQUI JHENIFFER ESTHER	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Sustitución parcial de manteca de cacao por oleogel de pectina obtenido de residuos cítricos y aceite de semilla de uva en chocolates	30,088.00
38	98749	VALDEZ MERMA WILBERTH ALEXANDRO	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Desarrollo de un proceso de extracción verde de pectina a partir de cáscaras de Citrus sinensis mediante cavitación hidrodinámica a escala piloto, Arequipa 2025	30,110.00
39	98765	SANDOVAL BARRANTES JUAN JOSE	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Caracterización reológica y optimización de tintas biomateriales a base de quitosano y almidón para bioimpresión 3D con validación biológica en ingeniería de tejidos	29,630.00
40	98766	TOLENTINO ISIDRO DEYVID PIERO	Pregrado	Pregrado - Título profesional	"VALIDACIÓN CLÍNICA DE DISPOSITIVO MÉDICO ACTIVO ASISTIDO POR INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA DIAGNÓSTICO EN RADIOGRAFÍAS PANORÁMICAS Y PERIAPICALES EN CLÍNICAS ODONTOLÓGICAS HUÁNUCO 2025-2026".	30,031.00
41	98824	REYNAGA CHUMPITAZ MARIEL ROSARIO	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Evaluación de la actividad antimicrobiana de extractos de Hedeoma mandoniana y Gentianella nitida contra Helicobacter pylori	30,095.00
42	98834	AQUIJE NI?±O DE GUZMAN DANIEL ALEJANDRO	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Estandarización de parámetros de electrospinning para la nanofabricación de andamios tridimensionales a base de polímeros biocompatibles y biodegradables orientados a aplicaciones biomédicas avanzadas	30,095.00
43	98850	RODRIGUEZ ALFEREZ BRUNO GONZALO	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Análisis de efectividad de barreras de difusión en un sistema de multicapas Ti-Al-C crecidas por pulverización catódica de radiofrecuencia.	29,712.00
44	98882	SANCHEZ RODRIGUEZ WILMER ESTEBAN	Postgrado	Postgrado Maestría	Evaluación del impacto del carbono negro en el albedo, la fusión de nieve y su procedencia en el glaciar Vallunaraju (Perú) y la capa de hielo Puruogangri (China), 2024	30,128.00
45	98896	GUEVARA LESCANO JONATHAN MAYER	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Efecto de la concentración de nanocelulosa y almidón en las características texturales, morfológicas y térmicas de un aerogel	29,928.00
46	98931	CHINGA PAICO JUAN DIEGO	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Optimización del proceso de hidrólisis acida de cáscara de cacao (Theobroma cacao) para la producción de biosurfactante de segunda generación	20,500.00
47	98958	AQUINO GOMEZ BIVIANA LUCERO	Postgrado	Postgrado Maestría	Efecto de la alimentación con pulpa de café sobre la productividad y calidad bromatológica de miel de Apis mellifera	44,190.00
48	98977	YANQUE AMABLE KEVIN SAMIK	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Óxido de Indio dopado con Zinc de alta movilidad depositado por sputtering de baja potencia	29,997.00
49	99003	PEÑA AMARO ROXANA SARA	Postgrado	Postgrado Maestría	TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE TELEDETECCIÓN PARA UN USO MÁS EFICIENTE DEL AGUA EN LA AGRICULTURA: APLICACIÓN A ARROZALES	45,000.00
50	99074	PARIONA AGUINAGA CARLOS ADOLFO	Postgrado	Postgrado Maestría	Influencia de la pretensión biomecánica en la propagación de ondas tipo Lamb en modelos de córnea: análisis teórico, numérico y experimental mediante tomografía de coherencia óptica	45,000.00
51	99253	CASAFRANCA ARCE LISETH	Pregrado	Pregrado - Título profesional	ELECTRODEPOSICIÓN DE ALEACIONES DE ALTA ENTROPÍA FeCONICUMO SOPORTADO EN ESPUMA DE NI Y SU EVALUACIÓN EN LA GENERACIÓN EFICIENTE DE HIDRÓGENO	30,110.00
52	99269	GARRIDO MANSILLA MALIN ALESSANDRA	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Aprovechamiento sostenible de cáscara de yuca para el desarrollo de sensores electroquímicos de cianuro mediante funcionalización con nanopartículas metálicas	30,100.00



53	99337	AYALA LUGO				PROCIENCIA S/
		SAMUEL FERNANDO	Pregrado	Pregrado - Título profesional	ANÁLISIS GENÓMICO COMPARATIVO DE CEPAS DE BRADYRHIZOBIUM CON DISTINTA EFICIENCIA EN FIJACIÓN DE NITRÓGENO Y RESPUESTA A NIVELES VARIABLES DE NITRATO	30,034.00
54	99397	ARANA RIOS PIERO ALEXANDER	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Revisión del género Gorgonidium Schott (Araceae) en el Perú	29,402.00
55	99418	ANGULO MEDINA BRYAN DANIEL	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Diseño e implementación de un sensor para la caracterización de los tejidos óseos en la muñeca por medio de radiofrecuencia	28,700.00
56	99462	CANCHO PACOTAYPE SAYDA LUZ	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Caracterización genómica de Staphylococcus aureus resistente a meticilina aislados del personal de salud del Hospital de Apoyo Jesús Nazareno - Ayacucho, 2024.	30,110.00
57	99499	VASQUEZ ORTIZ EDUAR ANIBAL	Postgrado	Postgrado Doctorado	Modelo espectral basado en aprendizaje automático para estimar parámetros ionosféricos desde mediciones de radar de dispersión incoherente perpendiculares a B en el Radio Observatorio de Jicamarca	62,000.00
58	99541	SILVA ABANTO CYNDI NAYELI	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Aplicación de redes neuronales profundas para la predicción de eventos de precipitación a partir de datos radar y pluviométricos: Estudio de caso en la provincia de Piura	28,208.00
59	99555	AGUILAR GOICOCHEA LETICIA JHOSSIMAR	Pregrado	Pregrado - Título profesional	"VALORACIÓN DEL SUERO DE LECHE COMO SUSTITUTO DEL MEDIO BASAL GYP (GLUCOSA, EXTRACTO DE LEVADURA Y PEPTONA) PARA LA OBTENCIÓN DEL ÁCIDO DOCOHEXANOICO (DHA) MEDIANTE CULTIVOS DE Schizochrytrium sp"	30,080.00
60	99603	PILCO QUISPE EDWIN JOEL	Postgrado	Postgrado Maestría	MÉTODOS NUMÉRICOS PARA ANÁLISIS DE PROCESOS DE IRRADIACIÓN Y ESTIMULACIÓN ÓPTICA (OSL) EN MATERIALES CRISTALINOS	45,000.00
61	99609	TORRES FLORES KARELYS JHULIANE	Pregrado	Pregrado - Título profesional	BIOPROSPECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MICROORGANISMOS NATIVOS PGPR PRODUCTORES DE FITOHORMONAS PARA LA RECUPERACIÓN DE SUELOS DEGRADADOS EN EL VRAEM	30,100.00
62	99620	ESPINOZA GUILLEN JOSE ABEL	Postgrado	Postgrado Doctorado	Exposición al PM2.5 ambiental y atenciones de emergencia por asma y EPOC en Lima y Callao-Perú, 2017-2023: Modificación del efecto por distancia residencial a vías de alto tráfico	62,000.00
63	99673	AVILES LINO ESTEBAN ROLANDO	Postgrado	Postgrado Maestría	Mejorando el ultrasonido cuantitativo y las imágenes de no linealidad para tejidos biológicos	44,800.00
64	99674	VASQUEZ GRADOS SOL MARIA	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Densidad poblacional, estructura de tallas y ciclo reproductivo de Leucandra losangelensis (Porifera, Calcarea) en Laguna Grande (Paracas-Perú)	30,110.00
65	99887	GONGORA BARDALES DEINER JHONEL	Postgrado	Postgrado Maestría	EFECTO DE LA NIACINAMIDA EN EL DESARROLLO MORFOCINÉTICO DE EMBRIONES BOVINOS CULTIVADOS EN UN SISTEMA TIME LAPSE	43,069.00
TOTAL						2'380,663.00

^{*}El PROCIENCIA se reserva el derecho de solicitar a los postulantes los documentos probatorios de las declaraciones juradas presentadas en este concurso cuando lo considere pertinente. De comprobarse que la información presentada, no es veraz o incumple con lo establecido en las bases y anexos del concurso, no se podrá continuar con la firma del contrato.