



#### **ACTA**

# TRIGÉSIMA SESIÓN ORDINARIA VIRTUAL DEL CONSEJO DIRECTIVO DEL PROGRAMA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y ESTUDIOS AVANZADOS-PROCIENCIA

SESIÓN : Sesión Ordinaria

MODALIDAD : VIRTUAL

LUGAR : PLATAFORMA ZOOM

FECHA: 10/09/2025 (Primera Convocatoria)

INICIO : 15:00 TÉRMINO : 16:30

#### **ASISTENTES:**

 Presidente: Manuel Martín Catacora Villasante, Asesor de la Presidencia del CONCYTEC.

 Secretaría Técnica del Consejo Directivo: Dora Blitchtein Winicki de Levy, Directora Ejecutiva de PROCIENCIA.

#### Miembros:

- o Alejandro Afuso Higa, Director Ejecutivo de PROINNOVATE.
- o Alonso Ricardo Soto Tarazona, Representante de las Universidades Privadas.
- Tania Gisella Chiang Ma, Representante del Viceministerio de Economía del Ministerio de Economía y Finanzas.
- Olga Susana Timoteo Pedroso, Representante del Sector Empresarial.

#### Invitados:

- o Romina Sol Golup, Responsable de la Unidad de Diseño de PROCIENCIA.
- Max Carlos Ramírez Soto, Responsable de la Sub Unidad de Selección de Beneficiarios de PROCIENCIA.
- o Diego Arturo Huasupoma Becerra, Responsable de la Unidad de Asesoría Legal.
- Cecilia del Carmen Hurtado Velasquez, Asesora de la Dirección Ejecutiva, como invitado de la Dirección Ejecutiva de PROCIENCIA.
- Jubalt Rafael Álvarez Salazar, Coordinador Adjunto del Proyecto "Mejoramiento y Ampliación de los Servicios de CTI para fortalecer el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación", como invitado de la Dirección Ejecutiva de PROCIENCIA.

#### **INASISTENCIA:**

Ninguna.

#### **AGENDA DE LA SESIÓN:**

- Primera modificación del Calendario de Concursos de PROCIENCIA para el año 2025, del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de los Servicios de CTI para fortalecer el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación".
- 2. Presentación de los resultados de la convocatoria del Esquema Financiero E041-2025-03 denominado "Proyectos de Desarrollo Tecnológico".





Incorporación de un tercer y cuarto punto a la agenda por solicitud expresa de la Secretaría Técnica del Consejo Directivo.

- 3. Presentación de los resultados de la convocatoria del Esquema Financiero E062-2025-01 denominado "Registro de Patentes PCT".
- 4. Presentación de los resultados del Concurso E041-2025-01-BM denominado "Emprendimiento Académico Fase 1 Segunda Convocatoria".

#### **DESARROLLO DE LA SESIÓN:**

En Sesión Virtual a través de la plataforma Zoom, siendo las 15:00 horas del 10 de setiembre de 2025, se inició la Trigésima Sesión Ordinaria del CONSEJO DIRECTIVO DEL PROGRAMA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y ESTUDIOS AVANZADOS-PROCIENCIA, bajo la dirección del Presidente del Consejo Directivo, MANUEL CATACORA VILLASANTE, la Secretaría Técnica del Consejo Directivo, fue ejercida por DORA BLITCHTEIN WINICKI DE LEVY, Directora Ejecutiva de PROCIENCIA; y sus demás miembros, ALEJANDRO AFUSO HIGA, Director Ejecutivo de PROINNOVATE, ALONSO RICARDO SOTO TARAZONA, Representante de las Universidades Privadas, TANIA GISELLA CHIANG MA, Representante del Viceministerio de Economía del Ministerio de Economía y Finanzas, y OLGA SUSANA TIMOTEO PEDROSO, Representante del Sector Empresarial, completándose el quorum requerido en la primera convocatoria, de conformidad con el artículo 15° del Reglamento Interno del Consejo Directivo del Programa PROCIENCIA.

La Trigésima Sesión Ordinaria del Consejo Directivo cuenta con la presencia de Romina Sol Golup, Responsable de la Unidad de Diseño de PROCIENCIA, Max Carlos Ramírez Soto, Responsable de la Sub Unidad de Selección de Beneficiarios de PROCIENCIA, Diego Arturo Huasupoma Becerra, Responsable de la Unidad la de Asesoría Legal, Cecilia del Carmen Hurtado Velásquez, Asesora de la Dirección Ejecutiva, y Jubalt Rafael Álvarez Salazar, Coordinador Adjunto del Proyecto "Mejoramiento y Ampliación de los Servicios de CTI para fortalecer el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación", en calidad de invitados.

A continuación, la presidencia del Consejo Directivo procede a tratar los puntos materia de la agenda.

#### ORDEN DEL DÍA

1. Primera modificación del Calendario de Concursos de PROCIENCIA para el año 2025, del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de los Servicios de CTI para fortalecer el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación".

El presidente del Consejo Directivo, cede el uso de la palabra a la señora Romina Sol Golup, quien procede a presentar la propuesta de modificación del Plan y Calendario del Concursos de PROCIENCIA para el año 2025, del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de los Servicios de CTI para fortalecer el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación". La expositora señala que el Plan y Calendario de concursos del año 2025 del referido Proyecto, contempla el lanzamiento de 4 concursos con un presupuesto a desembolsarse para el año 2025 de S/ 12'908,999.00 (Doce millones novecientos ocho mil novecientos noventa y nueve y 00/100 Soles), con el cual se estima otorgar al menos 119 subvenciones. De igual forma, indica que a la fecha se ha cumplido con el lanzamiento de 3 concursos lo que representa una certificación presupuestal del 82.37%.

Agrega que mediante Oficio N° D000238-2025-CONCYTEC-DPP la Dirección de Políticas y Programas de CTI de CONCYTEC solicita la reprogramación del





concurso "Redes de Ciencia, Tecnología e Innovación en Áreas Estratégicas" recomendando su lanzamiento para el mes de noviembre de 2025. En ese sentido, propone modificar el anotado calendario de concursos, señalando que la propuesta de modificación afecta al presupuesto para el año 2025, pasando de S/12'908,999.00 a S/10'634,000.00, y el presupuesto del año 2026 de S/17'526,001.00 a S/19'801,000.00.

Culminada la exposición, se procedió a la apertura de las consultas, comentarios u observaciones de los miembros del Consejo Directivo, cediendo el uso de la palabra a sus integrantes, conforme se tiene del vídeo grabado de la presente sesión extraordinaria, el cual forma parte integrante de la presente Acta.

Terminada la fase de intervenciones de los integrantes del Consejo Directivo, el Presidente del Consejo Directivo somete a consideración aprobar la primera modificación del Plan y Calendario de Concursos de PROCIENCIA para el año 2025, del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de los Servicios de CTI para fortalecer el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación".

Dicho ello, se procedió al acto de votación, teniendo como resultado aprobar la primera modificación del Plan y Calendario de Concursos de PROCIENCIA para el año 2025, del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de los Servicios de CTI para fortalecer el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación", por unanimidad de los miembros presentes.

# 2. Presentación de los resultados de la convocatoria del Esquema Financiero E041-2025-03 denominado "Proyectos de Desarrollo Tecnológico".

El presidente del Consejo Directivo, cede el uso de la palabra al señor Max Carlos Ramírez Soto, quien procede a presentar los resultados de la convocatoria del Esquema Financiero E041-2025-03 denominado "Proyectos de Desarrollo Tecnológico". El expositor señala los objetivos de la convocatoria, las características de la propuesta, la modalidad del proyecto, los tipos de proyecto, los resultados esperados, el cronograma de actividades, las áreas estratégicas y la meta física y financiera.

Agrega que, según Acta de cierre del Concurso, se tuvieron setenta y uno (71) postulaciones, señala que, en el proceso de evaluación, se determinó que cuarenta (40) postulaciones fueron "Aprobadas", y dado que el proceso de elegibilidad se dio de manera paralela al de evaluación, las cuarenta (40) propuestas aprobadas fueron declaradas "Aptas"; asimismo, como consecuencia del proceso de selección, diecisiete (17) propuestas fueron "Seleccionadas", sin accesitarios, conforme al detalle que se acompaña en el Anexo 2 a la presente acta. Acto seguido pasa a indicar que el monto disponible para los diecisiete (17) propuestas seleccionadas asciende a S/ 5'948,320.00 (Cinco millones novecientos cuarenta y ocho mil trescientos veinte con 00/100 Soles), quedando un saldo disponible de S/ 1,680.00 (Mil seiscientos ochenta con 00/100 Soles).

Culminada la exposición, se procedió a la apertura de las consultas, comentarios u observaciones de los miembros del Consejo Directivo, cediendo el uso de la palabra a sus integrantes, conforme se tiene del vídeo grabado de la presente sesión ordinaria, el cual forma parte integrante de la presente Acta.

Terminada la fase de intervenciones de los integrantes del Consejo Directivo, el Presidente del Consejo Directivo somete a consideración ratificar los resultados de





la convocatoria del Esquema Financiero E041-2025-03 denominado "Proyectos de Desarrollo Tecnológico".

Dicho ello, se procedió al acto de votación, teniendo como resultado ratificar los resultados de la convocatoria del Esquema Financiero E041-2025-03 denominado "Proyectos de Desarrollo Tecnológico", por unanimidad de los miembros presentes.

A continuación, a solicitud expresa de la Secretaría Técnica, se propone la incorporación de dos (2) puntos adicionales a la agenda: (i) Presentación de los resultados de la convocatoria del Esquema Financiero E062-2025-01 denominado "Registro de Patentes PCT", y (ii) Presentación de los resultados del Concurso E041-2025-01-BM denominado "Emprendimiento Académico Fase 1 - Segunda Convocatoria". Se procede al acto de votación de la incorporación de los puntos adicionales en la agenda, estando todos miembros presentes de acuerdo con su incorporación.

# 3. Presentación de los resultados de la convocatoria del Esquema Financiero E062-2025-01 denominado "Registro de Patentes PCT"

El presidente del Consejo Directivo, cede el uso de la palabra al señor Max Carlos Ramírez Soto, quien procede a presentar los resultados de la convocatoria del Esquema Financiero E062-2025-01 denominado "Registro de Patentes PCT". El expositor señala los objetivos del concurso, el objetivo específico, las modalidades de postulación, los resultados esperados, el cronograma de actividades, las áreas estratégicas y la meta física y financiera.

Agrega que, según Acta de cierre del Concurso, se tuvieron noventa y un (91) postulaciones, no obstante, solo noventa (90) fueron sometidas al proceso de evaluación y selección, dado que una renunció antes de dicho proceso. Señala que, en el proceso de evaluación, se determinó que cuarenta y cinco (45) postulaciones fueron "Aprobadas", asimismo, como consecuencia del proceso de selección, once (11) propuestas fueron "Seleccionadas", y tres (3) propuestas señaladas como accesitarias. Dado que el proceso de elegibilidad se dio de manera paralela al de evaluación y selección, las catorce (14) propuestas (11 seleccionadas y 3 accesitarias) fueron declaradas "Aptas", conforme al detalle que se acompaña en el Anexo 3 a la presente acta. Acto seguido pasa a indicar que el monto disponible para las once (11) propuestas seleccionadas asciende a S/ 259,060.00 (Doscientos cincuenta y nueve mil sesenta con 00/100 Soles), quedando un saldo disponible de S/ 15,940.00 (Quince mil novecientos cuarenta con 00/100 Soles).

Culminada la exposición, se procedió a la apertura de las consultas, comentarios u observaciones de los miembros del Consejo Directivo, cediendo el uso de la palabra a sus integrantes, conforme se tiene del vídeo grabado de la presente sesión ordinaria, el cual forma parte integrante de la presente Acta.

Terminada la fase de intervenciones de los integrantes del Consejo Directivo, el Presidente del Consejo Directivo somete a consideración ratificar los resultados de la convocatoria del Esquema Financiero E062-2025-01 denominado "Registro de Patentes PCT".

Dicho ello, se procedió al acto de votación, siendo que, en el presente caso, la consejera Olga Susana Timoteo Pedroso, Representante del Sector Empresarial, se abstuvo de emitir su voto, teniendo como resultado ratificar los resultados de la Convocatoria del Esquema Financiero E062-2025-01 denominado "Registro de





Patentes PCT", al haberse obtenido la mayoría de votos de los miembros asistentes, conforme lo dispuesto en el artículo 19 del Reglamento del Consejo Directivo de PROCIENCIA.

#### 4. Presentación de los resultados del Concurso E041-2025-01-BM denominado "Emprendimiento Académico Fase 1 - Segunda Convocatoria"

El presidente del Consejo Directivo, cede el uso de la palabra al señor Max Carlos Ramírez Soto, quien procede a presentar los resultados del Concurso E041-2025-01-BM denominado "Emprendimiento Académico Fase 1 - Segunda Convocatoria". El expositor señala los objetivos del concurso, las características de la propuesta, los resultados esperados, el cronograma de actividades, las áreas estratégicas priorizadas y la meta física y financiera.

Agrega que, según Acta de cierre del Concurso, se tuvieron cuarenta y cuatro (44) postulaciones, señala que, en el proceso de evaluación, se determinó que veintinueve (29) postulaciones fueron "Aprobadas", y dado que el proceso de elegibilidad se dio de manera paralela al de evaluación, de las propuestas aprobadas veintisiete (27) fueron declaradas "Aptas"; asimismo, como consecuencia del proceso de selección, ocho (8) propuestas fueron "Seleccionadas", sin accesitarios, conforme al detalle que se acompaña en el Anexo 4 a la presente acta. Acto seguido pasa a indicar que el monto disponible para las ocho (8) propuestas seleccionadas asciende a S/ 3'199,981.00 (Tres millones ciento noventa y nueve mil novecientos ochenta y uno con 00/100 Soles), quedando un saldo disponible de S/ 19.00 (Diecinueve con 00/100 Soles).

Culminada la exposición, se procedió a la apertura de las consultas, comentarios u observaciones de los miembros del Consejo Directivo, cediendo el uso de la palabra a sus integrantes, conforme se tiene del vídeo grabado de la presente sesión ordinaria, el cual forma parte integrante de la presente Acta.

Terminada la fase de intervenciones de los integrantes del Consejo Directivo, el Presidente del Consejo Directivo somete a consideración ratificar los resultados del Concurso E041-2025-01-BM denominado "Emprendimiento Académico Fase 1 - Segunda Convocatoria".

Dicho ello, se procedió al acto de votación, teniendo como resultado ratificar los resultados del Concurso E041-2025-01-BM denominado "Emprendimiento Académico Fase 1 - Segunda Convocatoria", por unanimidad de los miembros presentes.

No habiendo comentario u objeción adicional y habiéndose tratado todos los puntos materia de agenda, el Consejo Directivo del Programa PROCIENCIA aprueba por unanimidad de sus miembros asistentes la presente Acta, con la dispensa de su lectura, por lo que el Presidente encarga a la Secretaría Técnica del Consejo Directivo proceder con los trámites correspondientes.

#### **ACUERDOS:**

#### 1. Acuerdo N° 01-2025

El consejo Directivo del Programa Nacional de Investigación Científica y Estudios Avanzados - PROCIENCIA, acuerda aprobar la primera Modificación del Plan y Calendario de Concursos de PROCIENCIA para el año 2025, del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de los Servicios de CTI para fortalecer el Sistema





Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación", conforme a lo detallado en el **Anexo** 1.

#### 2. Acuerdo Nº 02-2025

El consejo Directivo del Programa Nacional de Investigación Científica y Estudios Avanzados - PROCIENCIA, acuerda ratificar los resultados de la convocatoria del Esquema Financiero E041-2025-03 denominado "Proyectos de Desarrollo Tecnológico", conforme a lo detallado en el **Anexo 2**.

#### 3. Acuerdo N° 03-2025

El consejo Directivo del Programa Nacional de Investigación Científica y Estudios Avanzados - PROCIENCIA, acuerda ratificar los resultados de la convocatoria del Esquema Financiero E062-2025-01 denominado "Registro de Patentes PCT", conforme a lo detallado en el **Anexo 3**.

#### 4. Acuerdo N° 04-2025

El consejo Directivo del Programa Nacional de Investigación Científica y Estudios Avanzados - PROCIENCIA, acuerda ratificar los resultados del Concurso E041-2025-01-BM denominado "Emprendimiento Académico Fase 1 - Segunda Convocatoria", conforme a lo detallado en el **Anexo 4**.

Sin más temas que tratar, siendo las 16:30 horas del 10 de setiembre de 2025, se dio por finalizada la **Trigésima Sesión Ordinaria del CONSEJO DIRECTIVO DEL PROGRAMA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y ESTUDIOS AVANZADOS-PROCIENCIA**, llevada a cabo en modalidad de Sesión Virtual a través de la plataforma Zoom.

En señal de conformidad, los miembros integrantes del Consejo Directivo del Programa PROCIENCIA suscriben la presente Acta.

MANUEL MARTÍN CATACORA VILLASANTE

Presidente
Representante de CONCYTEC

DORA BLITCHTEIN WINICKI DE LEVY Secretaria Técnica

Directora Ejecutiva de PROCIENCIA

ALEJANDRO AFUSO HIGA

Director Ejecutivo de PROINNOVATE

ALONSO RICARDO SOTO TARAZONA

Representante de las Universidades Privadas

TANIA GISELLA CHIANG MA

Representante del Viceministerio de Economía del Ministerio de Economía y Finanzas

**OLGA SUSANA TIMOTEO PEDROSO** 

Representante del Sector Empresarial

Primera Modificación del Plan y Calendario de Concursos de PROCIENCIA para el año 2025, del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de los Servicios de CTI para fortalecer el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación"

# Cuadro N°1. Plan de Concursos modificado de PROCIENCIA – Contrato de Préstamo N° 9334-PE. AÑO 2025

PRODUCTO PRESUPUEST AL	FINANCIAMIEN TO	CONCURSO	DURACI ÓN	META FÍSICA	MONTO UNITARIO ORIGINAL		PRESUPU ESTO UNITARIO	PRESUPU ESTO TOTAL	% DESEMBOLSO PROCIENCIA (EN SOLES)			
			(meses)	I IOIOA	MONED A	монто	(SOLES)	(SOLES)	%	2025	%	2026
	ROOC- Recursos por Operaciones Oficiales de Crédito	Emprendimient o académico fase 1 - Segunda convocatoria.	18	7	S/	400,000	400,000	2,800,000	50	1,400,000	50	1,400,000
APNOP		Fortalecimiento de Cadenas de Valor mediante la articulación academia - industria.	18	81	S/	285,000	285,000	23,085,000	40	9,234,000	60	13,851,000
APNOP	RO - Recursos Ordinarios / ROOC- Recursos por Operaciones Oficiales de Crédito	Redes de Ciencia, Tecnología e Innovación en Áreas Estratégicas	18	26	S/	175,000	175,000	4,550,000		-	100	4,550,000
	ROOC- Recursos por Operaciones Oficiales de Crédito	Fortalecimiento de Oficinas de Transferencia Tecnológica.	18	5	S/	0	0	0		0		0
				119				30,435,000		10,634,000		19,801,000

# Cuadro N°2. Calendario de Concursos de PROCIENCIA – Contrato de Préstamo N° 9334- PE. AÑO 2025

CONCURSO	PRESUPUESTO	AÑO 2025											
33,135,135	AÑO 2025	E	F	M	Α	M	J	J	A	S	0	N	D
Emprendimiento académico fase 1 - segunda convocatoria.	S/ 1,400,000			L									
Fortalecimiento de Cadenas de Valor mediante la articulación academia-industria (*).	S/ 9,234,000				L								
Redes de Ciencia, Tecnología e Innovación en Áreas Estratégicas												L	
Fortalecimiento de Oficinas de Transferencia Tecnológica.								L					
TOTAL	S/10,634,000												

Leyenda: L: Lanzamiento

<sup>(\*)</sup> Este concurso corresponde a un segundo llamado del concurso denominado Desarrollo de Tecnologías desde Consorcios para Cadenas de Valor, lanzado en el año 2024.

# Resultados de la convocatoria del Esquema Financiero E041-2025-03 denominado "Proyectos de Desarrollo Tecnológico"

# SELECCIONADOS (\*)

				( )					
Nro.	Registro	Razón Social	Responsable Técnico	Título de la Propuesta	Áreas Estratégicas	Sub Área de conocimiento OCDE	Departamen to	Total PROCIENCIA S/	RESULTADO DE SELECCIÓN
1	94808	UNIVERSIDAD CATOLICA SAN PABLO	AGUILAR FRANCO, JOSE ALBERTO	Desarrollo de un prototipo ecoamigable para símil de cuero usando residuos de curtiduría (viruta de cuero) y biomasa lignocelulósica de fibra de mango, validado técnicamente en la pequeña industria marroquinera bajo un enfoque de economía circular.	Economía circular	INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	AREQUIPA	\$/350.000,00	SELECCIONADO
2	94897	UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA UNI	NIETO JUAREZ, JESSICA IVANA	Reactivando la Amazonía Peruana: "Recuperación Eficiente y Sostenible de Oro mediante la Implementación del Proceso COA en la Minería Artesanal"	Adaptación y mitigación al cambio climático	CIENCIAS DE LA TIERRA Y MEDIOAMBIENT ALES	LIMA	\$/350.000,00	SELECCIONADO
3	94912	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU	TAFUR SOTELO, JULIO CESAR	Validación de funcionamiento de un cargador bidireccional de baterías de litio, con capacidad de brindar servicios especiales a la red, aplicado a Estaciones de Recarga Bidireccionales de Vehículos Eléctricos y Microrredes Eléctricas	Energías renovables	INGENIERÍAS ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA	LIMA	S/350.000,00	SELECCIONADO
4	95084	UNIVERSIDAD CATOLICA SAN PABLO	GORDILLO PINTO, ROMEL	Validación técnica de un bloque de construcción valorizando residuos agroindustriales termoplásticos (PEAD)+ fibra celulósica de mango, en muros no portantes (tabiques) del sector de construcción bajo lineamientos de simbiosis industrial en Arequipa	Economía circular	OTRAS INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS	AREQUIPA	\$/350.000,00	SELECCIONADO
5	95407	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU	PÉREZ BUITRAGO, SANDRA MILENA	Sistema de tele-microscopía con inteligencia artificial para la adquisición, gestión, procesamiento y análisis en tiempo real de imágenes histológicas de Papanicolaou orientado al tamizaje temprano del cáncer de cuello uterino y al acceso equitativo	Salud	INGENIERÍA MÉDICA	LIMA	S/350.000,00	SELECCIONADO
6	95593	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU	VILLANUEVA TALAVERA, EDWIN RAFAEL	RespiraConsciente: Integración de Inteligencia Artificial y Redes de Sensores de Bajo Costo Fijos y Móviles para la Generación de Mapas de Calidad del Aire en Tiempo Real en Entornos Urbanos	Tecnologías de la Información y la comunicación TICs	COMPUTACIÓN Y CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN	LIMA	S/350.000,00	SELECCIONADO
7	95697	UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS DE APURIMAC	QUISPE QUISPE, ARTURO	Desarrollo Sustentable de Fibras de Lana y Alpaca Teñidas con Colorantes Naturales y Biomordientes utilizando Descarga de Plasma a Presión Atmosférica (APPJ) en Apurímac, Perú	Otras áreas	INGENIERÍA AMBIENTAL	APURIMAC	S/349.700,00	SELECCIONADO
8	95754	UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA	LOPEZ LUDEÑA, JOSE MANUEL	NANOPACK 5G: Desarrollo de una nano-emulsión antifúngica cargada con ácidos hidroxicinámicos de subproductos de café para prolongar las características comerciales de super frutos andinos, en el marco de un modelo de economía circular y sostenible.	Economía circular	BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA	LIMA	S/350.000,00	SELECCIONADO
9	95791	UNIVERSIDAD CATOLICA SAN PABLO	MONTALVO ANDIA, JAVIER PAUL	Obtención y validación de un suplemento dietético en base a microalgas Haematococcus pluvialis cultivadas en ambiente de alta radiación para mejorar la pigmentación, inmunidad y respuesta inflamatoria de la especie Oncorhynchus mykiss	Economía circular	CIENCIAS DE LA TIERRA Y MEDIOAMBIENT ALES	AREQUIPA	\$/350.000,00	SELECCIONADO
10	95826	UNIVERSIDAD RICARDO PALMA	ESENARRO VARGAS, DORIS	Adaptación y Optimización Algorítmica de un Sistema Modular Desmontable de Código Abierto con Fabricación Digital para Viviendas en Zonas Sísmicas.	Adaptación y mitigación al cambio climático	OTRAS INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS	LIMA	S/349.980,00	SELECCIONADO

Nro.	Registro	Razón Social	Responsable Técnico	Título de la Propuesta	Áreas Estratégicas	Sub Área de conocimiento OCDE	Departamen to	Total PROCIENCIA S/	RESULTADO DE SELECCIÓN
11	96069	CENTRO DE INVESTIGACIONES TECNOLOGICAS, BIOMEDICAS Y MEDIOAMBIENTAL ES - CITBM	CARRANZA OROPEZA, MARIA VERONICA	Integración del proceso de producción de ácido poliláctico a partir de almidón de papa nativa Solanum tuberosum ssp andigena y azúcares de residuos agroindustriales para preparación por electrohilado de membranas de uso tecnológico-industrial.	Valoración y uso sostenible de la biodiversidad	INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	CALLAO	\$/350.000,00	SELECCIONADO
12	96192	PORTALAMPARAS S.A.C.	GOMEZ MARROQUIN, MERY CECILIA	Diseño y Desarrollo de Luminarias LED Inteligentes para Alumbrado Público con Telegestión y Ahorro Energético, Validado en Entorno Simulado	Adaptación y mitigación al cambio climático	INGENIERÍAS ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA	CALLAO	S/348.920,00	SELECCIONADO
13	96654	UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA	REYNA SALAZAR, ROY ERICKSEN	DESARROLLO TECNOLÓGICO DE UN PROTOTIPO DE AISLAMIENTO SÍSMICO DE BAJO COSTO (ABC) USANDO CAUCHO RECICLADO	Economía circular	INGENIERÍA CIVIL	LIMA	\$/350.000,00	SELECCIONADO
14	96896	UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA	ZIMIC PERALTA, MIRKO JUAN	Construcción y evaluación de un microscopio sin lentes acoplado a un algoritmo de inteligencia artificial para facilitar y automatizar el diagnóstico de tuberculosis y la determinación de resistencia a drogas	Salud	INGENIERÍA MÉDICA	LIMA	S/350.000,00	SELECCIONADO
15	97040	CENTRO DE INVESTIGACION LE QARA	ECHEGARAY UGARTE, TALIA SDENKA	Producción verde de biopigmentos con propiedades antimicrobianas a partir de microorganismos usando como sustrato residuos de cascara de papa (Solanum tuberosum L.) de la región Arequipa, para su aplicación en textiles inteligentes.	Economía circular	BIOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL	AREQUIPA	\$/350.000,00	SELECCIONADO
16	97324	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	ARBIZU BERROCAL, CARLOS IRVIN	Papa Nativa del Futuro: Desarrollo y Validación de un nuevo Cultivar Mejorado para Resiliencia Climática en Amazonas	Valoración y uso sostenible de la biodiversidad	AGRICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA	AMAZONAS	S/349.720,00	SELECCIONADO
17	97355	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	CASAPIA MORALES, WILFREDO MARTIN	Aplicación móvil con inteligencia artificial para la detección rápida de enteroparasitos usando microscopio open hardware en comunidades rurales de Loreto	Salud	CIENCIAS DE LA SALUD	LORETO	\$/350.000,00	SELECCIONADO

<sup>(\*)</sup> EI 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.

## Resultados de la convocatoria del Esquema Financiero E062-2025-01 denominado "Registro de Patentes PCT"

## **SELECCIONADOS (\*)**

N	Registro	Razón Social	Responsable Técnico	Titulo de la Propuesta	Modalidad de postulación	Área Estratégica	Región	TOTAL PROCIENCIA S/	RESULTADOS DE SELECIÓN
1	97754	INSTITUTO NACIONAL DE SALUD	MENDOZA MUJICA, GIOVANNA	KIT DE ELISA PARA LA DETECCIÓN DE ANTICUERPOS IgM e IgG A LA ENFERMEDAD DE CARRIÓN	Una propuesta de documento técnico de patente de invención o modelo de utilidad	Salud	LIMA	22,000.00	SELECCIONADO
2	97875	UNIVERSIDAD CATOLICA SAN PABLO	HUAMAN MAMANI, FREDY ALBERTO	AGLOMERANTE GEOPOLIMÉRICO DE METACAOLIN E IGNIMBRITA, UN ECOMORTERO Y UNOS MÉTODOS DE OBTENCIÓN DE DICHOS AGLOMERANTE Y ECOMORTERO	Una propuesta de documento técnico de patente de invención o modelo de utilidad	Economía Circular	AREQUIPA	22,000.00	SELECCIONADO
3	98014	INSTITUTO TECNOLOGICO DE LA PRODUCCION	MARIÑOS LEGENDRE, JUAN CARLOS	Método de protección contra los rayos UV en textiles a partir del uso de nanopartículas de Zinc.	Una propuesta de documento técnico de patente de invención o modelo de utilidad	Salud	LA LIBERTAD	23,720.00	SELECCIONADO
4	97838	UNIVERSIDAD DE PIURA	RESANO RESANO, DAVID	Panel constructivo de acícula seca de pino aplicable como aislante térmico	Una solicitud de patente nacional presentada a trámite ante el INDECOPI	Economía Circular	PIURA	25,000.00	SELECCIONADO
5	97893	UNIVERSIDAD CIENTIFICA DEL SUR S.A.C.	CASTAÑEDA FRANCO, MAX STEVENS	PROCESO PARA LA OBTENCIÓN DE PLÁNTULAS DE ALGAS PARDAS CON CRECIMIENTO RÁPIDO, MAYOR CAPACIDAD FOLIAR Y TERMOTOLERANCIA	Una solicitud de patente nacional presentada a trámite ante el INDECOPI	Adaptación y mitigación al cambio climático	LIMA	22,000.00	SELECCIONADO
6	97869	CENTRO DE INVESTIGACION LE QARA	ECHEGARAY UGARTE, TALIA SDENKA	Desarrollo de un nanopigmento hibrido a partir de la síntesis de un pigmento microbiano con la adición de arcilla y un copolímero	Una propuesta de documento técnico de patente de invención o modelo de utilidad	Economía Circular	AREQUIPA	24,880.00	SELECCIONADO
7	97914	VEOX S.A.C.	NINA CHOQUEHUAYTA, WILDER	SmartFrame: Dispositivo Semiautomático para el Monitoreo Poblacional de Biomasa en Ecosistemas Marinos y Cultivos de Fondo	Una propuesta de documento técnico de patente de invención o modelo de utilidad	Tecnologías de la información y la comunicación TICs	AREQUIPA	25,000.00	SELECCIONADO
8	97919	MAXCORP TECHNOLOGIES SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	QUISPE BONILLA, MAX DAVID	EQUIPO CLASIFICADOR DE FIBRAS DE CAMÉLIDOS	Una solicitud de patente nacional presentada a trámite ante el INDECOPI	Valoración y uso sostenible de la biodiversidad	LIMA	22,460.00	SELECCIONADO
9	97863	UNIVERSIDAD CATOLICA SAN PABLO	SAN ROMAN CASTILLO, EBERT GABRIEL	"BRASIER DETECTOR DE TUMORES MAMARIOS MABIS CON IA Y FORMACIÓN AVANZADA DE IMÁGENES"	Una solicitud de patente nacional presentada a trámite ante el INDECOPI	Tecnologías de la información y la comunicación TICs	AREQUIPA	25,000.00	SELECCIONADO
10	97986	UNIVERSIDAD CATOLICA SAN PABLO	MONTESINOS TUBEE, DANIEL BERNARDO	Techos verdes en zonas áridas: Modelos pioneros con flora nativa para la resiliencia urbana	Una propuesta de documento técnico de patente de invención o modelo de utilidad	Adaptación y mitigación al cambio climático	AREQUIPA	22,000.00	SELECCIONADO
1	97924	UNIVERSIDAD PERUANA UNION	FLORES SAENZ, ALCIDES ALBERTO	Dispositivo automático portátil analizador de impurezas en granos andinos mediante visión artificial	Una solicitud de patente nacional presentada a trámite ante el INDECOPI	Seguridad alimentaria	LIMA	25,000.00	SELECCIONADO

<sup>(\*)</sup> EI 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.

#### ACCESITARIOS (\*)(\*\*)

		1100_01111100()()							
N°	Registro	Razón Social	Responsable Técnico	Título de la Propuesta	Modalidad de postulación	Área Estratégica	Región	TOTAL PROCIENCIA S/	RESULTADOS DE SELECIÓN
1	97968	UNIVERSIDAD CATOLICA SAN PABLO	PILCO MAMANI, VERONICA JESUS	QualiSound: Equipo portátil para decisiones inteligentes en la selección de materiales acústicos para su aplicación en la industria, construcción y medio ambiente.	Una propuesta de documento técnico de patente de invención o modelo de utilidad	Salud	AREQUIPA	22,000.00	ACCESITARIO 1
2	96781	UNIVERSIDAD CATOLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO	ORTIZ GARCIA, LUCERITO KATHERINE	MÁQUINA GIRATORIA SEMIAUTOMÁTICA PARA ELABORACIÓN DE SANDALIAS	Una solicitud de patente nacional presentada a trámite ante el INDECOPI	Economía Circular	LAMBAYEQUE	25,000.00	ACCESITARIO 2
3	97902	ADVISORY BC E.I.R.L.	BERROCAL CUETO, JHORDAN	Robot para el control de calidad en prendas de vestir	Una propuesta de documento técnico de patente de invención o modelo de utilidad	Tecnologías de la información y la comunicación TICs	AYACUCHO	24,990.00	ACCESITARIO 3

<sup>(\*)</sup> En caso de contar con disponibilidad presupuestal, los accesitarios pasarán a ser seleccionados en el orden establecido de esta lista.

(\*\*) 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.

# Resultados del Concurso E041-2025-01-BM denominado "Emprendimiento Académico Fase 1 - Segunda Convocatoria"

#### **SELECCIONADOS (\*)**

	OLLEGOIGNADOS ( )										
N	Reg.	Área Estratégica	Entidad Solicitante	Responsable Técnico	Título del proyecto	Sub Área de conocimiento OCDE	Región	Aporte PROCIENCIA S/	Resultado de Selección		
1	98889	Salud	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU	ZVIETCOVICH ZEGARRA, JOSE FERNANDO	KERALASTIC: Plataforma de diagnóstico biomecánico ocular para queratocono y glaucoma normotensivo mediante tomografía óptica coherente de elastografía	INGENIERÍA MÉDICA	LIMA	400,000.00	SELECCIONADO		
2	99208	Economía digital y Tecnologías de la información y la comunicación TICs	UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA	ORTIZ SALAS, CARMEN ELEANA	EQUIPO DE MEDICIÓN DESARROLLADO CON TECNOLOGÍA PROPIA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA MEDIR LA ENERGÍA DE CAÍDA DE MARTILLO Y OPTIMIZAR EL ENSAYO DE PENETRACIÓN ESTÁNDAR, FACILITANDO LA TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA Y COMERCIALIZACIÓN EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN.	OTRAS INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS	LIMA	400,000.00	SELECCIONADO		
3	98675	Economía baja en carbono y resilente al clima	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONÍA PERUANA	VEGAS PEREZ, CARLOS ALFREDO	Desarrollo y validación de biobolsas a partir de mucílagos de yuca (Manihot esculenta) como embalaje de alimentos en supermercados	INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	LORETO	400,000.00	SELECCIONADO		
4	99381	Economía baja en carbono y resilente al clima	UNIVERSIDAD CATOLICA SAN PABLO	DOS SANTOS SANTOS, JULIANA	Validación de una nueva tecnología para la remoción de As por medio de un proceso combinado de cavitación hidrodinámica + adsorción selectiva de aguas subterráneas de la región sur del Perú	INGENIERÍA AMBIENTAL	AREQUIPA	399,990.00	SELECCIONADO		
5	99431	Salud	UNIVERSIDAD CATOLICA SAN PABLO	SAN ROMAN CASTILLO, EBERT GABRIEL	MABIS Fase 3: Evaluación clínica integral y consolidación tecnológica de un sistema portátil de imágenes dieléctricas para la detección temprana de cáncer de mama	INGENIERÍAS ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA	AREQUIPA	400,000.00	SELECCIONADO		
6	99458	Economía digital y Tecnologías de la información y la comunicación TICs	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	CHAVEZ QUINTANA, SEGUNDO GRIMALDO	Validación técnica y empaquetamiento comercial de la producción automatizada de plantones agroforestales en tubetes de papel biodegradable	OTRAS CIENCIAS AGRÍCOLAS	AMAZONAS	400,000.00	SELECCIONADO		
7	99492	Economía baja en carbono y resilente al clima	UNIVERSIDAD SAN IGNACIO DE LOYOLA S.R.L.	OLIVERA MONTENEGRO, LUIS ALBERTO	BIO-TARWI: Innovación de bebida en polvo para deportistas mediante desamargado verde y validación funcional de BCAA	OTRAS INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS	LIMA	399,991.00	SELECCIONADO		
8	99584	Economía baja en carbono y resilente al clima	UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTA MARIA	BARRIGA MARCAPURA, XIMENA JENNIFER	Consolidación tecnológica y validación en entorno real de un sistema productivo de sustrato proteico a base de Hermetia illucens, mediante valorización de residuos orgánicos para alimentación de animales menores (cuyes) y crianza acuícola (truchas).	BIOTECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL	AREQUIPA	400,000.00	SELECCIONADO		

<sup>(\*)</sup> EI 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.