



ACTA

VIGÉSIMA OCTAVA 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: 24/07/2025 (Primera Convocatoria)

INICIO : 15:05 TÉRMINO : 17:14

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 Olga Susana Timoteo Pedroso, Representante del Sector Empresarial.

Invitados:

- Max Carlos Ramírez Soto, Responsable de la Sub Unidad de Selección de Beneficiarios de PROCIENCIA.
- Ericson Leonardo Gutiérrez Ingunza, Responsable (e) de la Unidad de Diseño del Programa PROCIENCIA.
- Karina Maldonado Carbajal, Sub Directora de la Sub Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica de la Dirección de Políticas y Programas de CTI de CONCYTEC.
- o Diego Arturo Huasupoma Becerra, Responsable de la Unidad de Asesoría Legal.
- Cecilia del Carmen Hurtado Velásquez, Asesora de la Dirección Ejecutiva, como invitado de la Dirección Ejecutiva de PROCIENCIA.
- Úrsula Fabiola Reyes Matos, en representación de la Unidad de Diseño del Programa PROCIENCIA.

INASISTENCIA:

- o Alonso Ricardo Soto Tarazona, Representante de las Universidades Privadas.
- Pedro Paul Herrera Catalán, Representante del Viceministerio de Economía del Ministerio de Economía y Finanzas.

AGENDA DE LA SESIÓN:

- 1. Presentación de los resultados de la convocatoria del Esquema Financiero E041-2025-02 denominado "Proyectos de Investigación Aplicada".
- Presentación del Manual Operativo Específico y las Bases del Concurso E062-2025-01-BM denominado "Fortalecimiento de Oficinas de Transferencia Tecnológica, en el marco del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de los Servicios de CTI para fortalecer el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación" – Contrato de Préstamo N° 9334-PE.





3. Tercera modificación del Plan y Calendario de Concursos de PROCIENCIA para el año 2025, con Recursos Ordinarios (RO).

DESARROLLO DE LA SESIÓN:

En Sesión Virtual a través de la plataforma Zoom, siendo las 15:05 horas del 24 de julio de 2025, se inició la Vigésima Octava 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, 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 Vigésima Octava Sesión Ordinaria del Consejo Directivo cuenta con la presencia de Max Carlos Ramírez Soto, Responsable de la Sub Unidad de Selección de Beneficiarios de PROCIENCIA, Ericson Leonardo Gutiérrez Ingunza, Responsable (e) de la Unidad de Diseño del Programa PROCIENCIA, Karina Maldonado Carbajal, Sub Directora de la Sub Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica de la Dirección de Políticas y Programas de CTI de CONCYTEC, Diego Arturo Huasupoma Becerra, Responsable de la Unidad la de Asesoría Legal, Cecilia del Carmen Hurtado Velásquez, Asesora de la Dirección Ejecutiva, y Úrsula Fabiola Reyes Matos, en representación de la Unidad de Diseño del Programa PROCIENCIA, en calidad de invitados.

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

ORDEN DEL DÍA

1. Presentación de los resultados de la convocatoria del Esquema Financiero E041-2025-02 denominado "Proyectos de Investigación Aplicada".

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 E041-2025-02 denominado "Proyectos de Investigación Aplicada". El expositor señala los objetivos de la convocatoria, el tipo de proyecto, las modalidades, 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 trescientos veinticinco (325) postulaciones, señala que, en el proceso de evaluación, se determinó que doscientos seis (206) postulaciones fueron "Aprobadas"; asimismo, como consecuencia del proceso de selección, sesenta y tres (63) propuestas fueron "Seleccionadas", y quince (15) propuestas señaladas como "Accesitarias". Por su parte, dado que el proceso de elegibilidad se dio de manera paralela al de evaluación y selección, las setenta y ocho (78) propuestas aprobadas y seleccionadas (63 seleccionadas y 15 accesitarias) fueron declaradas "Aptas", conforme al detalle que se acompaña en el Anexo 1 a la presente acta. Acto seguido pasa a indicar que el monto disponible para las sesenta y tres (63) propuestas seleccionadas asciende a S/ 23'191,588.00 (Veintitrés millones ciento noventa y un





mil quinientos ochenta y ocho con 00/100 Soles), quedando un saldo de S/ 108,412.00 (Ciento ocho mil cuatrocientos doce 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 E041-2025-02 denominado "Proyectos de Investigación Aplicada".

Dicho ello, se procedió al acto de votación, teniendo como resultado ratificar los resultados de la convocatoria del Esquema Financiero E041-2025-02 denominado "Proyectos de Investigación Aplicada", por unanimidad de los miembros presentes.

 Presentación del Manual Operativo Específico y las Bases del Concurso E062-2025-01-BM denominado "Fortalecimiento de Oficinas de Transferencia Tecnológica, en el marco del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de los Servicios de CTI para fortalecer el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación" – Contrato de Préstamo N° 9334-PE.

El presidente del Consejo Directivo, cede el uso de la palabra a la señora Karina Maldonado Carbajal, quien procede a presentar el Manual Operativo Específico (MOE) del Concurso E062-2025-01-BM denominado "Fortalecimiento de Oficinas de Transferencia Tecnológica.

La expositora empieza su presentación, haciendo alusión que el MOE es un documento que establece las pautas generales para la gestión técnica y financiera para cada convocatoria, elaborado por la Dirección de Políticas y Programas de CTI del CONCYTEC, luego es enviado a la Dirección Ejecutiva del PROCIENCIA para el diseño de cada concurso.

Acto seguido, procede a exponer el contenido del MOE, referido a su objetivo, el componente y subcomponente del Proyecto en el que se desarrollará, los antecedentes, los objetivos específicos, los beneficios por la OTT, el público objetivo, resultados esperados, y los criterios de evaluación y criterios de selección.

Culminada la exposición, el Presidente del Consejo Directivo procedió a dar el uso de la palabra a la Úrsula Fabiola Reyes Matos, en representación de la Unidad de Diseño del PROCIENCIA, para que exponga sobre las Bases.

La expositora empieza su presentación señalando que, las Bases del Concurso E062-2025-01-BM denominado "Fortalecimiento de Oficinas de Transferencia Tecnológica", se encuentran alineadas al MOE. Señala cuál es el público objetivo y la conformación del equipo. Detalla cuáles son las características de la propuesta y el financiamiento. Asimismo, precisa cuáles son los documentos de postulación, y el cronograma de la convocatoria.

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 e invitados, el Presidente del Consejo Directivo somete a consideración aprobar el Manual Operativo Específico y las Bases del Concurso E062-2025-01-BM denominado "Fortalecimiento de Oficinas de Transferencia Tecnológica, en el marco del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de los Servicios de CTI para fortalecer el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación" – Contrato de Préstamo N° 9334-PE.

Dicho ello, se procedió al acto de votación, teniendo como resultado aprobar el Manual Operativo Específico y las Bases del Concurso E062-2025-01-BM denominado "Fortalecimiento de Oficinas de Transferencia Tecnológica, en el marco del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de los Servicios de CTI para fortalecer el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación" – Contrato de Préstamo N° 9334-PE, con cargo a que PROCIENCIA revise las sugerencias vertidas en la sesión por parte de los miembros del Consejo Directivo.

3. Tercera modificación del Plan y Calendario de Concursos de PROCIENCIA para el año 2025, con Recursos Ordinarios (RO).

El presidente del Consejo Directivo, cede el uso de la palabra a la Úrsula Fabiola Reyes Matos quien procede a presentar la Propuesta de tercera modificación del Plan y Calendario del Concursos de PROCIENCIA para el año 2025.

La expositora señala que el Plan y Calendario de concursos del año 2025, aprobado mediante RDE N° 068-2024-PROCIENCIA-DE del 16-08-2024, y posteriormente modificado con RDE N° 019-2025-PROCIENCIA-DE de 24.02.2025 y RDE N° 051-2025-PROCIENCIA-DE de 17.06.2025, contempla el lanzamiento de 16 concursos con un presupuesto total de S/ 61'520,180.00 (Sesenta y un millones quinientos veinte mil ciento ochenta y 00/100 Soles), con el cual se estima otorgar al menos 370 subvenciones. De igual forma, indica que a la fecha se han lanzado el total de concursos lo que representa una previsión presupuestal del 100%.

La expositora señala que mediante Oficio N° D000200-2025-CONCYTEC-DPP de fecha 07.07.2025, la Dirección de Políticas y Programas de CTI de CONCYTEC, remite la Ficha Técnica del concurso "Cursos CABBIO Perú", incrementando el presupuesto máximo para la modalidad presencial a S/ 67,000.00 (Sesenta y siete mil y 00/100 Soles) y manteniendo un presupuesto de S/ 62,000.00 (Sesenta y dos mil y 00/100 Soles) para la modalidad híbrida, con un presupuesto total de S/ 201,000.00 (Doscientos y un mil y 00/100 Soles) a ser desembolsado durante el 2026, y una meta física de 03 subvenciones, solicitando la modificación del mencionado calendario, manteniéndose el total concursos y la cantidad de subvenciones para el año 2025, sin afectar el presupuesto para dicho año, por lo que se solicitará la Constancia de Previsión Presupuestal correspondiente para el año 2026.

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 aprobar la tercera modificación del Plan y Calendario de Concursos de PROCIENCIA para el año 2025.





Dicho ello, se procedió al acto de votación, teniendo como resultado aprobar la tercera modificación del Plan y Calendario de Concursos de PROCIENCIA para el año 2025, 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 ratificar los resultados de la convocatoria del Esquema Financiero E041-2025-02 denominado "Proyectos de Investigación Aplicada", conforme a lo detallado en el **Anexo 1**.

2. Acuerdo N° 02-2025

El consejo Directivo del Programa Nacional de Investigación Científica y Estudios Avanzados – PROCIENCIA, acuerda aprobar el Manual Operativo Específico y las Bases del Concurso E062-2025-01-BM denominado "Fortalecimiento de Oficinas de Transferencia Tecnológica, en el marco del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de los Servicios de CTI para fortalecer el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación" – Contrato de Préstamo N° 9334-PE, las mismas que obran en el **Anexo 2**, con cargo a que PROCIENCIA revise las sugerencias vertidas en la sesión por parte de los miembros del Consejo Directivo.

3. Acuerdo N° 03-2025

El Consejo Directivo del Programa Nacional de Investigación Científica y Estudios Avanzados – PROCIENCIA, acuerda aprobar la tercera modificación del Plan y Calendario de Concursos de PROCIENCIA para el año 2025, conforme a lo detallado en el **Anexo 3.**

Sin más temas que tratar, siendo las 17:14 horas del 24 de julio de 2025, se dio por finalizada la Vigésima Octava 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 HIGADirector Ejecutivo de PROINNOVATE

OLGA SUSANA TIMOTEO PEDROSORepresentante del Sector Empresarial

ANEXO 1

Resultados de la convocatoria del Esquema Financiero E041-2025-02 denominado "Proyectos de Investigación Aplicada"

SELECCIONADOS (**)

N°	Registro	Modalidad de Proyecto	Entidad Solicitante	Responsable Técnico	Título de la Propuesta	Áreas Estratégicas	Sub Área de conocimiento OCDE	Región	Total PROCIENCIA S/.	Resultados
1	94387	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA AMAZONIA PERUANA	NASCIMENTO HERBAY, PEDRO ROMEL	Bioprospección microbiana para la recuperación de servicios ecosistémicos y la reactivación económica en cuerpos de agua degradados por la minería aurífera en la Amazonía peruana	Adaptación y mitigación al cambio climático	BIOTECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL	LORETO	500,000.00	SELECCIONADO
2	94414	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA	CHIRINOS GALLARDO, ROSANA SONIA	BIOTRANSFORMACIÓN DE DIFERENTES VARIEDADES DE CAÑIHUA (Chenopodium pallidicaule) GERMINADAS PARA LA OBTENCIÓN DE PRODUCTOS NUTRICIONALES-FUNCIONALES: EXTRUIDOS MULTIFUNCIONALES CON PROPIEDADES PREBIÓTICO-PROBIÓTICO Y ANTIOXIDANTE	Seguridad alimentaria	OTRAS CIENCIAS NATURALES	LIMA	500,000.00	SELECCIONADO
3	94441	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU	CHACARA ESPINOZA, CESAR JAVIER	Desarrollo de sistema semiautónomo para la inspección de zonas afectadas por terremotos basado en vehículos no tripulados y algoritmos de inteligencia artificial para la evaluación estructural de edificaciones existentes y localización de seres vivos	Tecnologías de la Información y la comunicación TICs	INGENIERÍA CIVIL	LIMA	500,000.00	SELECCIONADO
4	94457	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU	ANGULO ABANTO, JOSE RUBEN	Retos en la caracterización de la tecnología fotovoltaica bifacial en el Perú	Adaptación y mitigación al cambio climático	INGENIERÍAS ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA	LIMA	500,000.00	SELECCIONADO
5	94512	Proyecto de Investigación Semilla	UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO S.A.C.	DE LA CRUZ NORIEGA, MAGALY	Biorremediación ex situ de residuos plástico usando microorganismos electrogénicos en celdas de combustión microbiana.	Adaptación y mitigación al cambio climático	CIENCIAS BIOLÓGICAS	LA LIBERTAD	74,250.00	SELECCIONADO
6	94603	Proyecto de Investigación Semilla	UNIVERSIDAD DE HUANUCO	MORALES AQUINO, MILTON EDWIN	Tecnologías de tratamiento de agua optimizando costos y eficiencias con simuladores como el Super Pro Designer y Ansys Fluid en la remoción de microplástico de efluentes domésticos e industriales de la región de Huánuco, Perú.	Adaptación y mitigación al cambio climático	INGENIERÍA AMBIENTAL	HUANUCO	100,000.00	SELECCIONADO
7	94697	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD RICARDO PALMA	GUEVARA PONCE, VICTOR MANUEL	SISTEMA DE COMUNICACIÓN BIDIRECCIONAL BASADO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y VISIÓN POR COMPUTADORA PARA LA TRADUCCIÓN DE LA LENGUA DE SEÑAS PERUANA	Tecnologías de la Información y la comunicación TICs	INGENIERÍAS ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA	LIMA	500,000.00	SELECCIONADO
8	94741	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD DE INGENIERIA Y TECNOLOGIA	ARAUJO PANTOJA, PATRICIA	INVESTIGACIÓN DE CATALIZADORES DE ALTO DESEMPEÑO EN LA PRODUCCIÓN DE E-FUELS EN PERÚ	Adaptación y mitigación al cambio climático	INGENIERÍA QUÍMICA	LIMA	499,964.00	SELECCIONADO
9	94745	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU	TAFUR SOTELO, JULIO CESAR	Manufactura de Sistemas de Recarga de Baterías de Vehículos eléctricos "Inteligentes", con capacidad de Gestión de Microrredes Eléctricas, y basados sobre principios de Economía Circular.	Adaptación y mitigación al cambio climático	INGENIERÍAS ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA	LIMA	500,000.00	SELECCIONADO

N°	Registro	Modalidad de Proyecto	Entidad Solicitante	Responsable Técnico	Titulo de la Propuesta	Áreas Estratégicas	Sub Área de conocimiento OCDE	Región	Total PROCIENCIA S/.	Resultados
10	94757	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD CATOLICA SAN PABLO	MONTALVO ANDIA, JAVIER PAUL	Inactivación y degradación de "bloom de cianobacterias" por medio del proceso combinado de cavitación hidrodinámica + PoA	Salud	INGENIERÍA AMBIENTAL	AREQUIPA	500,000.00	SELECCIONADO
11	94821	Proyecto de Investigación Semilla	INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA	DADTHER HUAMAN, HANS ADAMS	Efecto del ácido giberélico, nitrato de potasio y zeatina en la emergencia y desarrollo inicial de accesiones de papayita serrana (Vasconcellea pubescens A. DC.) del Banco de Germoplasma del INIA en el Centro experimental Santa Rita, Arequipa.	Seguridad alimentaria	CIENCIAS BIOLÓGICAS	AREQUIPA	100,000.00	SELECCIONADO
12	95192	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD PRIVADA DEL NORTE SAC	ASMAT CAMPOS, DAVID ANGEL	Desarrollo de recubrimientos biopoliméricos funcionales para optimizar la calidad y vida útil postcosecha del aguacate: La nanotecnología como aliado frente a los desafíos de la seguridad alimentaria local y el comercio exportador	Economía circular	NANOTECNOLOGÍA	LIMA	499,980.00	SELECCIONADO
13	95216	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU	DE LA CRUZ CASAÑO, CELSO	Diseño e implementación de un secador solar híbrido fotovoltaico-térmico modular y ecoeficiente, con control automático basado en algoritmos avanzados, para la optimización del proceso de secado de castaña de la Reserva Nacional de Tambopata.	Energías renovables	INGENIERÍAS ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA	LIMA	500,000.00	SELECCIONADO
14	95233	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA	SHEEN CORTAVARRIA, PATRICIA			BIOTECNOLOGÍA EN SALUD			SELECCIONADO
15	95237	Proyecto de Investigación Semilla	INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA	AYBAR PEVE, LEANDRO JOEL	AGROMORFOLOGÍA DE LÍNEAS DE FRIJOL COMÚN RESILIENTES AL CAMBIO CLIMÁTICO EN CONDICIONES AGROECOLÓGICAS DE PISCO, CHINCHA Y CAÑETE	Seguridad alimentaria	AGRICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA		100,000.00	SELECCIONADO
16	95268	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA UNI	ESTRADA MENDOZA, MIGUEL LUIS	Generación de Inventarios Urbanos Multifinalitarios para la Gestión del Riesgo de Desastres Mediante la Integración de Técnicas de Inteligencia Artificial y Visión por Computadora en el Procesamiento de Imágenes Digitales	Adaptación y mitigación al cambio climático	CIENCIAS DE LA TIERRA Y MEDIOAMBIENTALES	LIMA	500,000.00	SELECCIONADO
17	95287	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU	KIM DE AGUILAR, SUYEON	Desarrollo y caracterización de sistemas de microneedles biodegradables multicapa, y altamente eficaces para la administración controlada de fármacos, vacunas y liberación sostenida de medicamentos	Salud	INGENIERÍA MÉDICA	LIMA	500,000.00	SELECCIONADO
18	95324	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	CENTRO DE INVESTIGACIONES TECNOLOGICAS, BIOMEDICAS Y MEDIOAMBIENTAL ES - CITBM	ORJEDA FERNANDEZ, MARIA GISELLA	eDNA y eRNA aerotransportado para monitoreo de patógenos de importancia zoonótica en aves	Salud	CIENCIAS BIOLÓGICAS	CALLAO	500,000.00	SELECCIONADO
19	95436	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD PRIVADA DEL NORTE SAC	MIANO PASTOR, ALBERTO CLAUDIO	ESTRATEGIAS DE APROVECHAMIENTO DE SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA AGROEXPORTADORA PARA LA PRODUCCIÓN DE INGREDIENTES NATURALES	Economía circular	OTRAS INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS	LIMA	499,999.00	SELECCIONADO
20	95554	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA	INGA GUEVARA, MARIANELA SONIA	"Diseño y optimización de películas y recubrimientos inteligentes a partir de residuos agroindustriales empleando tecnologías ecoeficientes y Machine Learning"	Economía circular	INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	LIMA	500,000.00	SELECCIONADO

N°	Registro	Modalidad de Proyecto	Entidad Solicitante	Responsable Técnico	Título de la Propuesta	Áreas Estratégicas	Sub Área de conocimiento OCDE	Región	Total PROCIENCIA S/.	Resultados
21	95633	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU	MOYA HUALLPA, LUIS ANGEL	Respuesta Sísmica de Edificios Empleando Redes Neuronales Recurrentes con Física Informada	Tecnologías de la Información y la comunicación TICs	INGENIERÍA CIVIL	LIMA	499,900.00	SELECCIONADO
22	95667	Proyecto de Investigación Semilla	UNIVERSIDAD CATOLICA SAN PABLO	VILLANUEVA LLERENA, JULISSA GIULIANA	Sistema de recuperación de información basado en Modelos de Inteligencia Artificial para aplicación en un sistema judicial en Arequipa	Tecnologías de la Información y la comunicación TICs	COMPUTACIÓN Y CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN	AREQUIPA	100,000.00	SELECCIONADO
23	95688	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS	SANTIAGO CONTRERAS, JULIO CESAR	Utilización de la biodiversidad en la formulación de materiales lipídicos nanoestructurados para el tratamiento de enfermedades orales	Valoración y uso sostenible de la biodiversidad	CIENCIAS QUÍMICAS	LIMA	500,000.00	SELECCIONADO
24	95689	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA	ORREGO SOLANO, MIGUEL ANGEL	Desarrollo y validación de un sistema de diagnóstico para la neurocisticercosis basada en nuevos microRNAs de Taenia solium	Salud	CIENCIAS DE LA SALUD	LIMA	500,000.00	SELECCIONADO
25	95811	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS	JIMENEZ ALIAGA, KARIM LIZETH	Desarrollo de un alimento iniciador multifuncional para cuyes (Cavia porcellus) a base de hidrolizado de albúmina de Erythrina edulis.	Valoración y uso sostenible de la biodiversidad	BIOTECNOLOGÍA EN SALUD	LIMA	500,000.00	SELECCIONADO
26	95832	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	MÉNDEZ FASABI, LIZETTE DANIANA	de Erythrina edulis.		NANOTECNOLOGÍA	AMAZONAS	499,800.00	SELECCIONADO
27	95921	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA UNI	DIAZ FIGUEROA, MIGUEL AUGUSTO	Integración de tecnologías de observación sísmica en gemelos digitales para el diagnóstico de la salud estructural de infraestructura y líneas vitales	Tecnologías de la Información y la comunicación TICs	CIENCIAS DE LA TIERRA Y MEDIOAMBIENTALES	LIMA	499,500.00	SELECCIONADO
28	95927	Proyecto de Investigación Semilla	UNIVERSIDAD CATOLICA SAN PABLO	VILLANUEVA LLAPA DE CARDENAS, ANA DANEIDA	Desarrollo de un biomaterial a partir de la valorización de residuos hidrolíticos generados en la producción de queratina de fibra residual de alpaca para aplicaciones en la industria textil (etiquetas), en la región de Arequipa.	Economía circular	OTRAS INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS	AREQUIPA	100,000.00	SELECCIONADO
29	95963	Proyecto de Investigación Semilla	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO	FERNANDEZ HERRERA, JORGE RUFINO	DESARROLLO DE UN SENSOR SPRI PARA DETECCIÓN DE BEBIDAS ALCOHÓLICAS ADULTERADAS EN TRUJILLO	Seguridad alimentaria	INGENIERÍAS ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA	LA LIBERTAD	100,000.00	SELECCIONADO
30	95979	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS	INTIQUILLA QUISPE, ADRIAN ARTURO	Fermentación controlada de la harina de Lupinus mutabilis utilizando bacterias ácido-lácticas para la mejora de sus propiedades nutricionales, funcionales y bioactivas	Salud	BIOTECNOLOGÍA EN SALUD	LIMA	500,000.00	SELECCIONADO
31	96099	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD DE INGENIERIA Y TECNOLOGIA	BEDRIÑANA MERA, LUIS ALBERTO	DeepIsolationNet - Sistema de IA para la inspección y monitoreo eficiente de aisladores sísmicos para una infraestructura civil resiliente	Tecnologías de la Información y la comunicación TICs	INGENIERÍA CIVIL	LIMA	498,804.00	SELECCIONADO
32	96197	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	ARBIZU BERROCAL, CARLOS IRVIN	Integrando la Selección Genómica y GWAS para una Agricultura Resiliente: Desarrollo y Validación de Herramientas Genéticas Modernas para Optimizar el Mejoramiento del Maíz Peruano	Valoración y uso sostenible de la biodiversidad	BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA	AMAZONAS	499,990.00	SELECCIONADO

N°	Registro	Modalidad de Proyecto	Entidad Solicitante	Responsable Técnico	Título de la Propuesta	Áreas Estratégicas	Sub Área de conocimiento OCDE	Región	Total PROCIENCIA S/.	Resultados
33	96277	Proyecto de Investigación Semilla	UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTA MARIA	ESPINOZA VIGIL, ALAIN JORGE	Mejorando sistemas de drenaje urbanos ante el cambio climático: una aproximación a través de modelos dinámicos de sistemas	Adaptación y mitigación al cambio climático	INGENIERÍA CIVIL	AREQUIPA	100,000.00	SELECCIONADO
34	96302	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD LE CORDON BLEU S.A.C.	CORNELIO SANTIAGO, HEBER PELEG	Desarrollo de un colorante con potencial antimicrobiano a partir de subproductos de la industria de papa nativa mediante tecnologías de fluidos comprimidos como una alternativa sustentable al colorante eritrosina en la industria de los alimentos	Economía circular	OTRAS INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS	LIMA	281,970.00	SELECCIONADO
35	96307	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD CATOLICA SAN PABLO	SOTO AÑARI, MARCIO FERNANDO	DESARROLLO DE MARCADORES ACÚSTICOS Y LINGÜÍSTICOS PARA LA DETECCIÓN AUTOMATICA DE ESTADOS COGNITIVOS EN ADULTOS MAYORES QUECHUA HABLANTES	Salud	MEDICINA BÁSICA	AREQUIPA	499,660.00	SELECCIONADO
36	96410	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SANTA	PAUCAR MENACHO, LUZ MARIA	DESARROLLO DE ALIMENTOS SALUDABLES CON ALTO CONTENIDO DE COMPUESTOS BIOACTIVOS Y CAPACIDAD ANTIOXIDANTE A PARTIR DE HARINA DE PAJURO (Erythrina edulis) GERMINADO	Seguridad alimentaria	OTRAS INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS	ANCASH	500,000.00	SELECCIONADO
37	96421	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO S.A.C.	ROJAS FLORES, SEGUNDO JONATHAN	RES, Transformación de Sedimentos Contaminados con petróleo en Energía Limpia y Verde: Usando bacterias electrogénicas en Celdas de combustible microbiano		BIOTECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL	LA LIBERTAD	158,700.00	SELECCIONADO
38	96424	Proyecto de Investigación Semilla	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO	GUZMAN VELASQUEZ, LUIS JESUS JUNIOR	Resistoma MUCHIK: sistema de vigilancia metagenómica de resistencia a los antimicrobianos y efecto antropogénico sobre la calidad de agua de la cuenca del río Moche	Salud	CIENCIAS BIOLÓGICAS	LA LIBERTAD	100,000.00	SELECCIONADO
39	96455	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA	ZIMIC PERALTA, MIRKO JUAN	Vacunación en una Sola Intervención: Desarrollo de un Dispositivo Implantable para la Liberación Programada de la Segunda Dosis contra la Leptospirosis	Salud	BIOTECNOLOGÍA EN SALUD	LIMA	500,000.00	SELECCIONADO
40	96471	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SANTA	AGUIRRE VARGAS, ELZA BERTA	Aspergillus oryzae "koji" como coadyuvante en el proceso de elaboración de cervezas artesanales elaboradas con granos adjuntos no malteados	Seguridad alimentaria	BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA	ANCASH	500,000.00	SELECCIONADO
41	96507	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS	ESPINOZA SUAREZ, SILVIA	Recuperación de valores metálicos, a partir de residuos mineros con riesgo ambiental, promoviendo la sostenibilidad en la región central del Perú	Economía circular	OTRAS INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS	LIMA	500,000.00	SELECCIONADO
42	96517	Proyecto de Investigación Semilla	UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN	RIOS MERA, JUAN DARIO	Formulación de salchichas conteniendo residuos del cacao y arroz y su efecto sobre la percepción sensorial	Economía circular	OTRAS INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS	CAJAMARCA	100,000.00	SELECCIONADO
43	96540	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA	EVANGELISTA FALCON, WILFREDO	Desarrollo de biosensores para el monitoreo en tiempo real de procesos de biosíntesis en plataformas biotecnológicas celulares	Salud	BIOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL	LIMA	500,000.00	SELECCIONADO
44	96611	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO S.A.C.	OTINIANO GARCIA, NELIDA MILLY ESTHER	PLATAFORMA BIOTECNOLOGICA PARA EL DESARROLLO DE BIONSUMOS APLICADOS A LA BIODEGRADACIÓN DE HIDROCARBUROS	Adaptación y mitigación al cambio climático	CIENCIAS DE LA TIERRA Y MEDIOAMBIENTALES	LA LIBERTAD	380,800.00	SELECCIONADO

N°	Registro	Modalidad de Proyecto	Entidad Solicitante	Responsable Técnico	Título de la Propuesta	Áreas Estratégicas	Sub Área de conocimiento OCDE	Región	Total PROCIENCIA S/.	Resultados
45	96632	Proyecto de Investigación Semilla	UNIVERSIDAD CATOLICA SAN PABLO	PACHECO UMPIRE, PATRICIA BELEN	Proceso integrado de disolventes eutécticos naturales asistido por cavitación hidrodinámica: Una ruta más verde en la extracción selectiva de pigmentos naturales como alternativa al colorante Rojo N°3 y su aplicación en productos alimenticios	Seguridad alimentaria	OTRAS INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS	AREQUIPA	100,000.00	SELECCIONADO
46	96712	Proyecto de Investigación Semilla	UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN	VELARDE SANTOYO, ANDREA FIORELI	MASCARILLAS COSMETICAS A BASE DE NANOCELULOSA Y PECTINA OBTENIDAS DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES DE CAÑA DE AZÚCAR (Saccharum officinarum L) Y MARACUYÁ (Passiflora Edulis).	Economía circular	CIENCIAS DE LA TIERRA Y MEDIOAMBIENTALES	CAJAMARCA	100,000.00	SELECCIONADO
47	96724	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU	CASADO PEÑA, FANNY LYS	Diseño y desarrollo de un prototipo de panel acústico absorbente a partir de la madera de Ochroma pyramidale de bajas, medias y altas frecuencias sonoras	Economía circular	INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	LIMA	499,000.00	SELECCIONADO
48	96734	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	PIZARRO CARCAUSTO, SAMUEL EDWIN	Desarrollo de un Sistema Integrado para la Detección Temprana de Riesgos Ambientales en Ecosistemas Vulnerables en el Departamento de Amazonas (Perú): Un Enfoque Basado en Teledetección, LiDAR, Big Data e Inteligencia Artificial	Adaptación y mitigación al cambio climático	CIENCIAS DE LA TIERRA Y MEDIOAMBIENTALES	AMAZONAS	500,000.00	SELECCIONADO
49	96772	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU	MORERA JULCA, SERGIO BYRON	Inteligencia Artificial DETERMINAR EL IMPACTO DE LAS INTERVENCIONES DE LOS MRESE, EN LA CONSERVACIÓN SOSTENIBLE Add. DE LAS CUENCAS AGRÍCOLAS DE MONTAÑA. ASÍ		CIENCIAS DE LA TIERRA Y MEDIOAMBIENTALES	LIMA	500,000.00	SELECCIONADO
50	96822	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	VALLEJOS TORRES, GEOMAR	Desarrollo de inóculos de Hongos Micorrizicos Arbusculares con potencial para la aclimatación de replicantes de Humulus Lupulus obtenidos por Microprogación Clonal	Seguridad alimentaria	BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA	SAN MARTIN	500,000.00	SELECCIONADO
51	96878	Proyecto de Investigación Semilla	UNIVERSIDAD CATOLICA SAN PABLO	FONSECA FLOREZ, PAOLA ANDREA DEL PILAR	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL DE PROLIFERACIÓN DE ALGAS EMBEBIDO EN UN VEHÍCULO SUPERFICIAL NO TRIPULADO DE TIPO CATAMARÁN UTILIZANDO IOT Y TECNOLOGÍA DE ULTRASONIDO SUBACUÁTICO	Tecnologías de la Información y la comunicación TICs	INGENIERÍAS ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA	AREQUIPA	100,000.00	SELECCIONADO
52	96884	Proyecto de Investigación Semilla	UNIVERSIDAD DE SAN MARTIN DE PORRES	RONDON CHAMBI, ROMINA LESLIE	DISEÑO DE UN PROCESO DE OBTENCIÓN DE FERTILIZANTE VEGETAL PROVENIENTE DE RESIDUOS ODONTOLÓGICOS (IMPRESIONES Y YESOS DENTALES) COMO MODELO DE ECONOMÍA CIRCULAR EN LA CIUDAD DE AREQUIPA	Economía circular	CIENCIAS DE LA TIERRA Y MEDIOAMBIENTALES	AREQUIPA	100,000.00	SELECCIONADO
53	96951	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA	VALLEJOS SANCHEZ, KATHERINE JAQUELINE	Identificación, validación y formulación de especies nativas microbianas con potencial bioinoculante para incrementar la tolerancia al estrés hídrico en palto (Persea americana var. Hass) en la región Lambayeque	Seguridad alimentaria	BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA	LIMA	500,000.00	SELECCIONADO
54	96970	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA AMAZONIA PERUANA	GARCIA SORIA, DIEGO GONZALO	Desarrollo de tecnologías sostenibles e innovadoras para el desarrollo de prototipos de mobiliario, captura de carbono mediante el uso de drones y evaluación de la diversidad especies en los bosques de bambú nativo de la Amazonía peruana	Adaptación y mitigación al cambio climático	AGRICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA	UCAYALI	499,362.00	SELECCIONADO

N°	Registro	Modalidad de Proyecto	Entidad Solicitante	Responsable Técnico	Título de la Propuesta	Áreas Estratégicas	Sub Área de conocimiento OCDE	Región	Total PROCIENCIA S/.	Resultados
55	97023	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	VALLES CORAL, MIGUEL ANGEL	Modelo Inteligente de Diagnóstico Automatizado de Lesiones Cervicouterinas en Imágenes Digitales de Papanicolaou mediante Modelo de Aprendizaje Automático Híbrido, Lógica Difusa y Análisis de Patrones Citológicos Multiescalares.	Tecnologías de la Información y la comunicación TICs	COMPUTACIÓN Y CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN	SAN MARTIN	500,000.00	SELECCIONADO
56	97073	Proyecto de Investigación Semilla	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	FERNANDEZ JERI, ARMSTRONG BARNARD	Desarrollo y Escalamiento de un Sistema IoT Multiparámetro para la Gestión Automatizada de Calidad del Agua en Multiples Estanques de Cultivo de Oncorhynchus mykiss	Seguridad alimentaria	CIENCIAS BIOLÓGICAS	AMAZONAS	100,000.00	SELECCIONADO
57	97161	Proyecto de Investigación Semilla	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	INJANTE ORE, RICHARD ENRIQUE	Sistema inteligente para la detección no invasiva de anemia en mujeres embarazadas de poblaciones vulnerables en la región San Martín mediante visión computacional y aprendizaje profundo	Tecnologías de la Información y la comunicación TICs	INGENIERÍAS ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA	SAN MARTIN	100,000.00	SELECCIONADO
58	96252	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA UNI	PICASSO ESCOBAR, GINO ITALO	computacional y aprendizaje profundo T Desarrollo de materiales fluorescentes como marcadores ópticos en polímeros molecularmente impresos (MIPs)		CIENCIAS QUÍMICAS	LIMA	500,000.00	SELECCIONADO
59	97202	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD CATOLICA SAN PABLO	PATIÑO ESCARCINA, RAQUEL ESPERANZA	"RUTAS 3.0: Robots para centros Urbanos Turísticos con Acceso a información Semántica - Representación del conocimiento para la preservación y difusión de la herencia cultural"	Tecnologías de la Información y la comunicación TICs	INGENIERÍAS ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA	AREQUIPA	499,969.00	SELECCIONADO
60	97205	Proyecto de Investigación Semilla	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SANTA	CASTRO ALVARADO, ANGEL PABLO	Efecto de parámetros fermentativos y la composición del medio de cultivo en la producción de bioplasticos mediante cianobacterias para la valorizar los gases de efecto invernadero	Economía circular	BIOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL	ANCASH	100,000.00	SELECCIONADO
61	97209	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS	SANCHEZ CORNEJO, HENRY ELIAS	Fabricación de bobinas superconductoras de B(Pb)SCCO-2223 por el método Powder-in-tube	Otras áreas	CIENCIAS FÍSICAS	LIMA	500,000.00	SELECCIONADO
62	97236	Proyecto de Investigación Semilla	UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO	SALDAÑA MILLA, ROBERTO HELI	Metodologías integradas para determinar el riesgo hidrológico y antrópico del patrimonio construido en tierra en el valle de Moche, costa norte del Perú	Adaptación y mitigación al cambio climático	OTRAS INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS	LA LIBERTAD	99,940.00	SELECCIONADO
63	97310	Proyecto de Investigación Semilla	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	TURPO CAYO, EFRAIN YURY	Evaluación de la severidad de las áreas quemadas y patrones iniciales de recuperación post-incendio en áreas naturales protegidas de Amazonas (Perú): Un análisis basado datos de campo y técnica de teledetección	Tecnologías de la Información y la comunicación AMBIENTAL AMA		AMAZONAS	100,000.00	SELECCIONADO
					Total				23'191,588.00	

^{**}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.

ACCESITARIO (*)(**)

Nro.	Registro	Modalidad de Proyecto	Entidad Solicitante	Responsable Técnico	Título de la Propuesta	Áreas Estratégicas	Sub Área de conocimiento OCDE	Región	Total PROCIENCIA S/	Resultados
1	95923	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD CATOLICA SAN PABLO	LEON MOGROVEJO, DAPHNE ROSSANA	Evaluación comparativa de la influencia de raíces de especies nativas en la estabilización de taludes y protección contra la erosión, controlando el proceso de revegetación en modelos a escala	Valoración y uso sostenible de la biodiversidad	INGENIERÍA AMBIENTAL	AREQUIPA	500,000.00	ACCESITARIO 1
2	97184	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA	VILLENA CHAVEZ, GRETTY KATHERINA	Obtención de materiales compuestos a base de residuos textiles y biomasa fúngica	Economía circular	BIOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL	LIMA	500,000.00	ACCESITARIO 2
3	95703	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA	REPO , RITVA ANN MARI	Desarrollo de aislados proteicos mediante métodos sostenibles escalables a partir de gandul (Cajanus cajan) con alto valor tecnofuncional destinados a la formulación de emulsiones alimentarias	Valoración y uso sostenible de la biodiversidad	OTRAS INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS	LIMA	500,000.00	ACCESITARIO 3
4	95813	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN CRISTOBAL DE HUAMANGA	MONCADA SOSA, WILMER ENRIQUE	Wayra Yaku: Sensorización 4.0 para la captación de agua atmosférica en la recarga de las qochaqocha, con dispositivos loT e IA.	Adaptación y mitigación al cambio climático	CIENCIAS DE LA TIERRA Y MEDIOAMBIENTALES	AYACUCHO	500,000.00	ACCESITARIO 4
5	97080	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTA MARIA	JIMENEZ PACHECO, HUGO GUILLERMO	Sistema de detección de micro plásticos Ada aerotransportados como indicador de contaminación miti		OTRAS INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS	AREQUIPA	500,000.00	ACCESITARIO 5
6	96003	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD DE PIURA	MARCELO ALDANA, MARIO DANIEL	Valorización sostenible y eficiente de frutos nativos mediante tecnología de deshidratación con microondas considerando un modelo de economía circular	Economía circular	OTRAS INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS	PIURA	500,000.00	ACCESITARIO 6
7	96382	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	QUIÑONES HUATANGARI, LENIN	Integrando la genómica, loT y Data Mining para la caracterización del andar del Caballo Peruano de Paso	Valoración y uso sostenible de la biodiversidad	BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA	AMAZONAS	500,000.00	ACCESITARIO 7
8	96681	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA UNI	DE LA CRUZ AZABACHE, MARIO RICARDO	Desarrollo de un prototipo para la recuperación y uso de escobajo, semillas y levaduras de uva Quebranta en la industria del Pisco en el Perú. Hacia la biorrefinería del Pisco	Economía circular	BIOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL	LIMA	500,000.00	ACCESITARIO 8
9	97228	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	INSTITUTO NACIONAL DE SALUD	BONILLA FERREYRA, CESAR AUGUSTO	SUEROS ANTIOFÍDICOS DE NOVA GENERACIÓN, UNA SOLUCIÓN PARA PAÍSES EN DESARROLLO	Salud	BIOTECNOLOGÍA EN SALUD	LIMA	500,000.00	ACCESITARIO 9
10	96028	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD SAN IGNACIO DE LOYOLA S.R.L.	YARASCA HUANACUNE, JORGE ANDRES	Desarrollo de un software de análisis por elementos finitos para la optimización de propiedades mecánicas de injertos óseos tipo scaffold fabricados por impresión 3D	Salud	OTRAS INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS	LIMA	500,000.00	ACCESITARIO 10
11	96163	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA AMAZONIA PERUANA	CORVERA GOMRINGER, RONALD	Desarrollo de procesos fermentativos para la producción y caracterización de una bebida funcional y nutraceútica tipo yogurt a partir de la castaña amazónica como estrategia de valorización y uso sostenible de la biodiversidad amazónica	Valoración y uso sostenible de la biodiversidad	BIOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL	LORETO	500,000.00	ACCESITARIO 11

Nro.	Registro	Modalidad de Proyecto	Entidad Solicitante	Responsable Técnico	Título de la Propuesta	Áreas Estratégicas	Sub Área de conocimiento OCDE	Región	Total PROCIENCIA S/	Resultados
12	96559	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS DE APURIMAC	IBARRA CABRERA, MANUEL JESUS	Innovación tecnológica con IoT para el seguimiento de parámetros físico-químicos en un sistema acuapónico para la crianza de peces y el cultivo de hortalizas en Apurímac.	Adaptación y mitigación al cambio climático	AGRICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA	APURIMAC	500,000.00	ACCESITARIO 12
13	94567	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS	PAPA QUIROZ, ERIK ALEX	Plataforma de Laboratorios Online Soportada Por Inteligencia Artificial y Neurociencia Cognitiva	Tecnologías de la Información y la comunicación TICs	INGENIERÍAS ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA	LIMA	500,000.00	ACCESITARIO 13
14	97174	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	ASOCIACION LATINOAMERICANA DE BIOTECNOLOGIA	GUIO CHUNGA, HEINNER HILARIO	Desarrollo de un prototipo de Sistema de Secuenciación del Genoma completo de baja cobertura en cohorte altamente selectiva de pacientes con cáncer de mama	Salud	BIOTECNOLOGÍA EN SALUD	LIMA	499,980.00	ACCESITARIO 14
15	97170	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD DE INGENIERIA Y TECNOLOGIA	MANTARI LAUREANO, JOSE LUIS	Diseño de una centrifuga-prensa usando una metodología de diseño ágil para recuperación continua y óptima de mosto y cascaras en la producción de aguardiente denominado pisco	Economía circular	OTRAS INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS	LIMA	500,000.00	ACCESITARIO 15

^{*}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.

ANEXO 2

Se encuentra en tres archivos anexo al acta, los mismos que contienen:

- 1. MOE FORTALECIMIENTO DE OFICINAS DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA
- 2. BASES FORTALECIMIENTO DE OFICINAS DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA
- 3. ANEXOS A LA BASES FORTALECIMIENTO DE OFICINAS DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA

ANEXO 3

Tercera Modificación del Plan y Calendario de Concursos de PROCIENCIA para el año 2025

Cuadro N° 1: 3ra. Modificación del Plan de Concursos de PROCIENCIA del Año 2025 CIEI

PRODUCTO	CONCURSO	DURACIÓN	META	MONTO U	JNITARIO INAL	PRESUPUESTO UNITARIO	PRESUPUES TO TOTAL			% DESEMBOL SO PROCIENCIA (EN SOLES)							
PRESUPUESTAL			FÍSICA	MONEDA	MONTO	(SOLES)	(SOLES)	%	2025	%	2026	%	2027	%	2028		
	Proyectos de Investigación Básica																
	M ultidisciplinarios	36 meses	41	S/	500,000	S/ 500,000	\$/ 20,500,000	80	S/ 16,400,000	20	S/ 4,100,000						
	Semillas	18 meses	23	S/	100,000	S/ 100,000	\$/ 2,300,000	80	S/ 1,840,000	20	S/ 460,000						
	Proyectos de Investigación Aplicada																
	M ultidisciplinarios	36 meses	42	S/	500,000	S/ 500,000	S/ 21,000,000	80	S/ 16,800,000	20	S/ 4,200,000						
3000742	Semillas	18 meses	23	S/	100,000	S/ 100,000	\$/ 2,300,000	80	S/ 1,840,000	20	S/ 460,000						
Facilidades y desarrollo de la	Proyectos de Desarrollo Tecnológico	27 meses	17	S/	350,000	S/ 350,000	\$/ 5,950,000	100	S/ 5,950,000								
investigación, innovación y	Proyectos de Investigación en Aplicada en Ciencias Sociales	18 meses	28	S/	150,000	S/ 150,000	\$/4,200,000	100	S/ 4,200,000								
transferencia	Registro de Patentes PCT	12 meses	11	S/	25,000	S/ 25,000	S/ 275,000	100	S/ 275,000								
tec nológic a	Proyectos de I+D+i con Participación Internacional - CDTI España.	36 meses	3	S/	427,500	S/ 427,500	S/ 1,282,500	0	S/ 0	50	S/ 641,250	50	S/ 641,250				
	Desafíos de Innovación para el Desarrollo Re	egional															
	M odalidad I	27 meses	10	S/	367,740	S/ 367,740	S/ 3,677,400	100	S/ 3,677,400								
	M odalidad II	30 meses	3	S/	700,000	S/ 700,000	S/ 2,100,000	100	S/ 2,100,000								
	EU LA C - Convocatoria Conjunta para proyectos de CTI	36 meses	6	€	100,000	S/ 430,000	S/ 2,580,000	0	S/ 0	30	S/ 774,000	35	S/ 903,000	35	\$/903,000		
	Movilización para Investigación - AMSUD	24 meses	7	€	20,000	S/ 86,000	S/ 602,000	50	S/ 301,000	50	S/ 301,000						
	Movilizaciones con ECOS NORD Perú	36 meses	5	\$	15,000	S/ 57,000	S/ 285,000		S/ 0	33.33	S/ 95,000	33.33	S/ 95,000	33.33	95000		
	Proyectos Especiales: Proyectos de Incorporación de Investigadores Postdoctorales en Instituciones Peruanas	18 meses	17	S/	165,000	S/ 165,000	S/ 2,805,000	100	S/ 2,805,000								
3000729 Capacidades para	Pasantías en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica	2 meses	32	S/	35,800	S/ 35,800	S/ 1,145,600	100	S/ 1,145,600								
la generación de	Organización de Eventos de CTI	1 mes	12	S/	62,000	S/ 62,000	S/ 744,000	100	S/ 744,000								
ciencia, tecnología e innovación	Becas en Programas Doctorales: Escuela Do	octoral Franco	-Peruana	en Ciencias	de la Vida e	e Ingeniería y Geoc	iencias										
tecnológica	Ciencias de la Vida	36 meses	1	S/	245,680	S/ 245,680	S/ 245,680	29.24	S/ 71,840	42.33	S/ 104,000	28.43	S/ 69,840				
tecnológica desarrolladas y	Ciencias de la Ingeniería y Geociencias	36 meses	1	S/	245,680	S/ 245,680	S/ 245,680	29.24	S/ 71,840	42.33	S/ 104,000	28.43	S/ 69,840				
fortalecidas	Tesis de Pregrado y Posgrado en Ciencia, Te	ecnología e In	novación T	ecnológica													
-	Tesis de Pregrado	12 meses	48	S/	30,110	S/ 30,110	S/ 1,446,500	100	S/ 1,446,500								
	Tesis de M a estría	18 meses	26	S/	45,000	S/ 45,000	S/ 1,170,000	100	S/ 1,170,000								
	Tesis de Doctorado	18 meses	11	S/	62,000	S/ 62,000	S/ 682,000	100	S/ 682,000								
	Cursos CABBIO Perú		3	S/	67,000	S/ 67,000	S/ 201,000	0	S/ 0	100	S/ 201,000						
	TOTAL		370				S/ 75,737,360		S/ 61,520,180		S/ 11,440,250		S/ 1,778,930		S/ 998,000		

Cuadro N° 2: 3ra. Modificación del Calendario de Concursos de PROCIENCIA del Año 2025 NCIA

CONCUENC	PRESUPUESTO		AÑO	2024		AÑO 2025											
CONCURSO	AÑO 2025	S	0	N	D	Е	F	М	A	M	J	J	A.	S	0	N	D
Proyectos de Investigación Básica	S/18,240,000	L															
Proyectos de Investigación Aplicada	S/18,640,000	L															
Proyectos de Desarrollo Tecnológico	950,000		L														
Proyectos de Investigación en Ciencias Sociales	S/4,200,000		L														
Registro de Patentes PCT	\$/275,000				L												
Proyectos de I+D+i con Participación Internacional - CDTI España	S/ 0					L											
Desafos de Innovación para el Desarrollo Regional	S/5,777,400				L												
EULAC - Convocatoria conjunta para proyectos de CTI	S/0						L										
Movilizaciones para Investigación - AMSUD	S/301,000							L									
Movilizaciones con ECOS NORD Perú	S/ 0							L									
Proyectos Especiales: Proyectos de Incorporación de Investigadores Postdoctorales en Instituciones Peruanas	S/2,805,000					L											
Pasantías en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica	S/1,145,600						L										
Organización de Eventos de CTI	S/744,000			L													
Tesis de Pregrado y Posgrado en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica	S/3,298,500						L										
Becas en Programas Doctorales:Escuela Doctoral Franco- Peruana en Ciencias de la Vida e Ingeniería yGeoden das	S/ 143,680								L								
Cursos CABBIO Perú	S/0											L					
TOTAL	\$/61,520,180																