



ACTA

DÉCIMO OCTAVA SESIÓN EXTRAORDINARIA VIRTUAL DEL CONSEJO DIRECTIVO DEL PROGRAMA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y ESTUDIOS AVANZADOS-PROCIENCIA

SESIÓN : Sesión Extraordinaria

MODALIDAD : VIRTUAL

LUGAR : PLATAFORMA ZOOM

FECHA : 10/07/2024

INICIO : 15:06 TÉRMINO : 15:41

ASISTENTES:

- **Presidente:** Víctor Luis Izaguirre Pasquel, Director de la Dirección de Políticas y Programas de CTI de CONCYTEC.
- Secretaría Técnica del Consejo Directivo: Julieta Gladys Cabrera Sotelo, Director Ejecutivo (e) de PROCIENCIA.

Miembros:

- o Alejandro Afuso Higa, Director Ejecutivo de PROINNOVATE.
- Osbaldo Washington Turpo Gebera, Representante de Universidades Públicas.
- José Alfredo La Rosa Basurco, Representante del Viceministerio de Economía del Ministerio de Economía y Finanzas.

Invitados:

- Romina Sol Golup, Responsable de la Unidad de Diseño del Programa 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.
- Luis Alfredo Yori Rojas, Responsable de la Sub Unidad de Cumplimiento e Integridad, como invitado de la Dirección Ejecutiva de PROCIENCIA.
- Jubalt Rafael Alvarez Salazar, Coordinador Adjunto 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, como invitado de la Dirección Ejecutiva de PROCIENCIA.

INASISTENCIA:

- o Enrique Ricardo Flores Mariazza, Representante del Sector Empresarial.
- o Carlos Fernando Cáceres Palacios, Representante de Universidades Privadas

AGENDA DE LA SESIÓN:

- 1. Primera modificación del Calendario de Concursos de PROCIENCIA para el año 2024, 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 E041-2024-03 denominado "Proyectos de Investigación Básica 2024".
- 3. Enmienda de los resultados del Concurso E076-2023-01-BM denominado "Pruebas de Laboratorio para Certificación de Productos y Servicios".





DESARROLLO DE LA SESIÓN:

En Sesión Virtual a través de la plataforma Zoom, siendo las 15:06 horas del 10 de julio del 2024, se inició la Décimo Octava Sesión Extraordinaria del CONSEJO DIRECTIVO DEL PROGRAMA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y ESTUDIOS AVANZADOS-PROCIENCIA, bajo la dirección del Presidente del Consejo Directivo, VÍCTOR LUIS IZAGUIRRE PASQUE, la Secretaría Técnica del Consejo Directivo, fue ejercida por JULIETA GLADYS CABRERA SOTELO, Director Ejecutivo (e) de PROCIENCIA; y sus demás miembros, ALEJANDRO AFUSO HIGA, Director Ejecutivo de PROINNOVATE, OSBALDO WASHINGTON TURPO GEBERA, Representante de Universidades Públicas, y JOSÉ ALFREDO LA ROSA BASURCO, Representante del Viceministerio de Economía del Ministerio de Economía y Finanzas, completándose el quorum de conformidad con el artículo 15° del Reglamento Interno del Consejo Directivo del Programa PROCIENCIA.

La Décimo Séptima Octava Extraordinaria cuenta con la presencia de Romina Sol Golup, Responsable de la Unidad de Diseño del Programa 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, Luis Alfredo Yori Rojas, Responsable de la Sub Unidad de Cumplimiento e Integridad, y Jubalt Rafael Alvarez Salazar, Coordinador Adjunto 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, en calidad de invitados.

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

ORDEN DEL DÍA

 Primera modificación del Calendario de Concursos de PROCIENCIA para el año 2024, 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 2024, 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 2024 del referido Proyecto, contempla el lanzamiento de 5 concursos con un presupuesto total a desembolsarse el año 2024 de S/ 15'400,000.00 (Quince Millones Cuatrocientos Mil Doscientos Diecinueve y 00/100 Soles), con el cual se estima otorgar al menos 127 subvenciones. De igual forma, indica que a la fecha se ha cumplido con el lanzamiento de un concurso lo que representa una certificación presupuestal del 38.9%. Agrega que mediante Oficio N° D000106-2024-CONCYTEC-DPP la Dirección de Políticas y Programas de CTI de CONCYTEC solicita la reprogramación del concurso "Redes de Investigación en Temas Estratégicos" recomendando su lanzamiento para el mes de mayo de 2025. Asimismo, mediante Oficios \mbox{N}° D000118-2024-CONCYTEC-DPP y \mbox{N}° D000130-2024-CONCYTEC-DPP la citada Dirección solicita se reprograme el lanzamiento, de los concursos "Desarrollo de Tecnologías desde Consorcios para Cadenas de Valor 1" y "Proyectos para Necesidades de Áreas Estratégicas en Base a Desafíos", respectivamente, para el mes de agosto de 2024. En ese sentido, propone modificar el anotado calendario de concursos a 4 concursos y la meta física a al menos 101 subvenciones, señalando que dicha modificación no afecta el presupuesto asignado para el año 2024.

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 2024, 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 2024, 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 E041-2024-03 denominado "Proyectos de Investigación Básica 2024":

Se cede el uso de la palabra al señor Max Carlos Ramírez Soto, quien procede a presentar los resultados de la Convocatoria del Esquema Financiero E041-2024-03 denominado "Proyectos de Investigación Básica 2024". El expositor procede a señalar los objetivos de la convocatoria, el tipo de proyecto, las modalidades, los resultados esperados, el cronograma de actividades, las áreas temáticas, y las metas física y financiera. Agrega que, según Acta de cierre del Concurso, se tuvieron cuatrocientas cincuenta y tres (453) postulaciones, señala que en el proceso de evaluación, se determinó que doscientas cincuenta y seis (256) postulaciones fueron "Aprobadas", y dado que el proceso de elegibilidad se dio de manera paralela al de evaluación, las doscientas cincuenta y seis (256) propuestas aprobadas fueron declaras "Aptas"; asimismo, como consecuencia del proceso de selección, setenta y nueve (79) propuestas fueron "Seleccionadas", y dieciséis (16) declaradas "Accesitarias", conforme al detalle que se acompaña en el Anexo 2 a la presente acta. Acto seguido pasa exponer las principales estadísticas del concurso. Asimismo, indicó que el monto disponible para las setenta y nueve (79) propuestas seleccionadas asciende a S/ 32'312,123.10 (Treinta y Dos Millones Trescientos Doce Mil Ciento Veintitrés con 10/100 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 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 ratificar los resultados de la Convocatoria del Esquema Financiero E041-2024-03 denominado "Proyectos de Investigación Básica 2024".

Dicho ello, se procedió al acto de votación, teniendo como resultado ratificar los resultados de la Convocatoria del Esquema Financiero E041-2024-03 denominado "Proyectos de Investigación Básica 2024", por unanimidad de los miembros presentes.

3. Enmienda de los resultados del Concurso E076-2023-01-BM denominado "Pruebas de Laboratorio para Certificación de Productos y Servicios":

Se cede el uso de la palabra al señor Max Carlos Ramírez Soto, quien procede a exponer los objetivos del concurso, agregando que mediante Resolución de Dirección Ejecutiva N° 053-2024-PROCIENCIA-DE, se formalizan los resultados del concurso E076-2023-01-BM "Pruebas de Laboratorio para certificación de productos y servicios", de acuerdo con los resultados presentados en el Informe N° 02-2024/PROCIENCIA/SUSB/AAZ de fecha 11 de





junio de 2024; no obstante, precisa que se detectaron errores materiales en los datos de la propuesta seleccionada con Registro N° 88405, lo que procede a comunicar mediante Informe N° 03-2024/PROCIENCIA/SUSB/AAZ, agregando que la corrección de dichos datos no cambia los resultados del concurso, ni el presupuesto solicitado en la propuesta.

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 la enmienda del Anexo 2 del Acta de la Décimo Séptima Sesión Extraordinaria del Consejo Directivo del Programa Nacional de Investigación Científica y Estudios Avanzados – PROCIENCIA de fecha 14 de junio de 2024, respecto a los resultados del Concurso E076-2023-01-BM denominado "Pruebas de Laboratorio para Certificación de Productos y Servicios".

Dicho ello, se procedió al acto de votación, teniendo como resultado aprobar la enmienda del Anexo 2 del Acta de la Décimo Séptima Sesión Extraordinaria del Consejo Directivo del Programa Nacional de Investigación Científica y Estudios Avanzados – PROCIENCIA de fecha 14 de junio de 2024, respecto a los resultados del Concurso E076-2023-01-BM denominado "Pruebas de Laboratorio para Certificación de Productos y Servicios", 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° 01-2024

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 2024, 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 N° 02-2024

El consejo Directivo del Programa Nacional de Investigación Científica y Estudios Avanzados – PROCIENCIA, acuerda ratificar los resultados de la Convocatoria del Esquema Financiero E041-2024-03 denominado "Proyectos de Investigación Básica 2024", conforme a lo detallado en el **Anexo 2**.

3. Acuerdo N° 03-2024

El consejo Directivo del Programa Nacional de Investigación Científica y Estudios Avanzados – PROCIENCIA, acuerda aprobar la enmienda del Anexo 2 del Acta de la Décimo Séptima Sesión Extraordinaria del Consejo Directivo del Programa Nacional de Investigación Científica y Estudios Avanzados – PROCIENCIA de fecha 14 de junio de 2024, respecto a los resultados del Concurso E076-2023-01-BM denominado "Pruebas de Laboratorio para Certificación de Productos y Servicios", que fueran formalizados mediante Resolución de Dirección Ejecutiva N° 053-2024-PROCIENCIA-DE de fecha 10 de junio de 2024, de la siguiente manera:





Donde dice:

Νº	Registro	Entidad Solicitante	Región	Título de la Propuesta	Responsable Técnico	Total PROCIENCIA S/	Resultado de Selección
4	88405	PRODUCTOS VEBA S.A.C.	LORETO	Aseguramiento de la calidad y durabilidad de los productos maderables para contribuir a la competitividad de la cadena de valor del sector forestal maderable	GARCIA PEZO DANDY	99,971.50	Seleccionado

Debe decir:

N!	Registro	Entidad Solicitante	Región	Título de la Propuesta	Responsable Técnico	Total PROCIENCIA S/	Resultado de Selección
4	88405	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PRODUCCIÓN	LIMA	Fortalecimiento de la IVAI frutas tropicales de la región Loreto y regiones vinculantes mediante ensayos de laboratorio acreditados que aporten en la determinación de productos inocuos y de calidad con fines de certificación de productos.	GARCIA PEZO DANDY	99,971.50	Seleccionado

Sin más temas que tratar, siendo las 15:41 horas del 10 de julio de 2024, se dio por finalizada la **Décimo Octava Sesión Extraordinaria 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.

VÍCTOR LUIS IZAGUIRRE PASQUEL

Presidente
Representante de CONCYTEC

JULIETA GLADYS CABRERA SOTELO

Secretaria Técnica
Director Ejecutivo (e) PROCIENCIA

ALEJANDRO AFUSO HIGA

Director Ejecutivo PROINNOVATE

OSBALDO WASHINGTON TURPO GEBERA

Representante Universidades Públicas

JOSÉ ALFREDO LA ROSA BASURCO

Representante del Viceministerio de Economía del Ministerio de Economía y Finanzas

ANEXO 1

Primera Modificación del Plan y Calendario de Concursos de PROCIENCIA para el año 2024, del proyecto "Mejoramiento y Ampliación de los Servicios de CTI para fortalecer el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación"

PRODU CTO PRESU	FINANCIAMIE	CONCURSO	DURA CIÓN	META		O UNITARIO RIGINAL	PRESUPUEST O	PRESUPUESTO TOTAL			9(6 DESEMBOLSO	PROCI	ENCIA (EN SOLE	S)		
PUESTA L	TA NIO		(mese s)	FÍSICA	MONE DA	MONTO	UNITARIO (SOLES)	(SOLES)	%	2024	%	2025	%	2026	%	2027	%
		Emprendimiento Académico	18	23	S/	400,000	400,000	9′200,000	65	61000,000	35	3′200,000					
	RO- RECURSOS ORDINARIOS ROOC-	Desarrollo de tecnologías desde Consorcios para cadenas de valor 1	12	45	S/	285,000	285,000	12'825,000	35	4'800,000	65	8*225,000					
APNOP	RECURSOS POR OPERACIONE S OFICIALES DE CREDITO	Proyectos para necesidades de áreas estratégicas en la base a desafíos.	36	8	S/	3'000,000	3'000,000	24′000.000	20	4'800,000	49	11'863,636	31	7'336,364			
		Acreditación de laboratorios 2	24	25	S/	365,000	365,000	9′125,000			100	9′125,000					
	T	DTAL		101				55′150,000		15'400,000		32'413,636		7′336.364			

CONCURSO	PRE	SUPUESTO AÑO					A	ιÑΟ	2024					
		2024	E	F	M	Α	M	J	J	Α	S	0	N	D
Emprendimiento Académico	S/	6,000,000.00	L											
Proyectos para necesidades de áreas estratégicas en la base a desafíos.	S/	4,800,000.00								L				
Desarrollo de tecnologías desde Consorcios para cadenas de valor 1	S/	4,600,000.00								L				
Acreditación de laboratorios 2											L			
TOTAL	S/	15,400,000.00												
L: Lanzamiento														

ANEXO 2

Resultados de la Convocatoria del Esquema Financiero E041-2024-03 denominado "Proyectos de Investigación Básica 2024"

SELECCIONADOS

Nº	Registro	Modalidad de Proyecto	Razón Social Entidad Solicitante	Responsable Técnico (RT)	Título de la Propuesta	Áreas Prioritarias	Departamento	Total PROCIENCIA S/	RESULTADO DE PANEL DE SELECCIÓN
1	88220	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU	CALLA QUISPE ERIKA LIZET MILAGROS	Impacto de la radiación UV en líquenes de los Andes del Centro peruano: exploración de su capacidad fotoprotectora en entornos extremos	CIENCIAS NATURALES	LIMA	499,700.00	Seleccionado
2	87737	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SANTA	ZELADA MAZMELA ELIANA VICTORIA	"Identificación de mecanismos moleculares y epigenéticos que regulan la proliferación de las células madre germinales",	CIENCIAS NATURALES	ANCASH	500,000.00	Seleccionado
3	89143	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA	SHEEN CORTAVARRIA PATRICIA	Rol de las metalochaperonas putativas de pirazinamidasa en el mecanismo de acción y resistencia a pirazinamida en Mycobacterium tuberculosis.	CIENCIAS NATURALES	LIMA	500,000.00	Seleccionado
4	87594	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD DE HUANUCO	CASAVILCA ZAMBRANO SANDRO ANGEL ANIBAL	Exploración multiespectral para la Caracterización del microambiente tumoral en Linfoma Difuso de Células B Grandes asociados a Infecciones en el Perú	CIENCIAS NATURALES	HUANUCO	500,000.00	Seleccionado
5	87668	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA	ROJAS BRICEÑO NILTON BELTRÁN	Residuos de pesticidas en suelos agrícolas de los valles de Moquegua: Detección precisa por cromatografía líquida acoplada a espectrometría de masas (UHPLC-MS/MS) y predicción espacial del riesgo ambiental mediante GIS y sensores remotos (RPAS)	CIENCIAS NATURALES	MOQUEGUA	500,000.00	Seleccionado
6	88359	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU	TAKAHASHI GUEVARA KEN	Cambio climático, deforestación y posible colapso del bosque amazónico del Perú mediante modelado numérico del Sistema Tierra	CIENCIAS NATURALES	LIMA	500,000.00	Seleccionado
7	88034	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA	CARO VERA CLAUDIA CECILIA	GRADIENTES: Dinámica de la Vegetación como Respuesta a Cambios de la Precipitación a lo Largo de un Gradiente Altitudinal de Ocupación del Suelo en los Andes Peruanos	CIENCIAS NATURALES	LIMA	500,000.00	Seleccionado
8	88685	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA	LUDEÑA HINOJOSA YVETTE	Prospección de genes de enzimas degradadoras de microplásticos (PETasas) mediante minería de genomas microbianos y validación mediante clonamiento de expresión.	CIENCIAS NATURALES	LIMA	500,000.00	Seleccionado
9	87653	Proyecto de Investigación Semilla	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	VALENCIA GUEVARA JULIO CESAR	Solución numérica sobre dominios no periódicos para leyes de conservación no locales provenientes de la dinámica de fluidos y modelos de agregación	CIENCIAS NATURALES	AREQUIPA	100,000.00	Seleccionado
10	87015	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	CENTRO DE ORNITOLOGIA Y BIODIVERSIDAD - CORBIDI	FERNANDEZ HILARIO ROBIN ANTONIO	Taxonomía y sistemática filogenética de la familia Melastomataceae con énfasis en la tribu Merianieae y la Zona de Amotape-Huancabamba en el norte del Perú	CIENCIAS NATURALES	LIMA	499,860.00	Seleccionado
11	88603	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA	CALDERON SANCHEZ MARITZA MERCEDES	Análisis transcriptómico y proteómico de oncosferas de Taenia solium expuestos a cultivo de células intestinales: Identificación de genes y proteínas que median la disrupción del epitelio intestinal del hospedero y validación funcional	CIENCIAS NATURALES	LIMA	500,000.00	Seleccionado
12	89264	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO	MEDINA MARCOS KATY DAMACIA	Permafrost: paredes de roca y glaciares rocosos como reguladores hídricos y generadores de riesgo en el Perú en un contexto de cambio climático (PermaPeru)	CIENCIAS NATURALES	ANCASH	500,000.00	Seleccionado
13	87705	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD DE INGENIERIA Y TECNOLOGIA	GALVEZ GHERSI JOSE TOMAS	Cloud-HEP: cosmología y física de altas energías en la nube	CIENCIAS NATURALES	LIMA	500,000.00	Seleccionado

14	87439	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA	TSUKAYAMA CISNEROS PABLO	Diversidad, composición y funcionalidad del microbioma respiratorio de niños y adultos en áreas urbanas y rurales del Perú	CIENCIAS NATURALES	LIMA	500,000.00	Seleccionado
15	88180	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN	MARTINEZ SOVERO GUSTAVO ADOLFO	Impacto del Cambio Climático en la Fenología Forestal y Reproducción de Psitácidos: Un Estudio de Cascadas Tróficas en la Selva Baja de Madre de Dios	CIENCIAS NATURALES	CAJAMARCA	499,988.00	Seleccionado
16	88906	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU - IMARPE	GUTIERREZ AGUILAR DIMITRI ALEXEY	Respuesta de la biodiversidad marina del norte del Sistema de la Corriente de Humboldt a la variabilidad climática en el último milenio y al calentamiento global en base al ADN ambiental sedimentario y otros paleo-indicadores.	CIENCIAS NATURALES	CALLAO	500,000.00	Seleccionado
17	88572	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	DIAZ VALDERRAMA JORGE RONNY	La funga del Parque Nacional Ichigkat Muja- Cordillera del Cóndor: la micología, la bioinformática y las ciencias de la conservación puestas en marcha para saber lo que tenemos y proteger nuestro amenazado patrimonio natural	CIENCIAS NATURALES	AMAZONAS	500,000.00	Seleccionado
18	89298	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	PARIENTE MONDRAGON ELI	Uso de algoritmos de modelamiento de nicho y especies claves para la identificación de áreas prioritarias para la conservación y su proyección a futuro en un contexto de cambio climático en el norte del Perú.	CIENCIAS NATURALES	AMAZONAS	499,790.00	Seleccionado
19	87703	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	CORAZON GUIVIN MIKE ANDERSON	Descifrando la diversidad de Hongos Micorrízicos Arbusculares y plantas acuáticas asociadas en diferentes ecosistemas lénticos y lóticos, como fuente de biodiversidad y estrategias de conservación o restauración de ecosistemas acuáticos en el Perú.	CIENCIAS NATURALES	SAN MARTIN	499,960.00	Seleccionado
20	88039	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU	ZUBIETA BARRAGAN RICARDO	Estudio de efectos de quemas controladas, alternativa para posible reducción de los impactos ocasionados por incendios sobre la cobertura vegetal en regiones frecuentemente afectadas	CIENCIAS NATURALES	LIMA	489,144.00	Seleccionado
21	88486	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA	VERASTEGUI PIMENTEL MANUELA RENEE	Determinar biomarcadores de la vía de TGFbeta o 5-lipooxigenasa asociados al desarrollo de cardiomiopatía Chagásica crónica, en Cavia porcellus infectados con Trypanosoma cruzi	CIENCIAS NATURALES	LIMA	500,000.00	Seleccionado
22	87971	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA	SERRANO MARTINEZ MARCOS ENRIQUE	Análisis genómico y caracterización de la diversidad genética de Sarcocystis aucheniae y Sarcocystis masoni (S. lamacanis) en camélidos sudamericanos del Perú	CIENCIAS NATURALES	LIMA	499,999.00	Seleccionado
23	88676	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTA MARIA	JIMENEZ PACHECO HUGO GUILLERMO	Estudio de Mecanismos de Adsorción: Microplásticos como Portadores de metales trazas con función "Caballo de Troya"	CIENCIAS NATURALES	AREQUIPA	500,000.00	Seleccionado
24	88346	Proyecto de Investigación Semilla	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	LOPEZ LAPA RAINER MARCO	Estudio de la variabilidad genética y distribución de poblaciones de Tetragonisca angustula en altitudes medias y altas de la región Amazonas y caracterización genética de polinizadores de la tribu Meliponini en simpatría	CIENCIAS NATURALES	AMAZONAS	100,000.00	Seleccionado
25	88565	Proyecto de Investigación Semilla	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERU	REYES DE LA CRUZ VILMA JULIA	Genómica y metagenómica de bacterias autóctonas aisladas de papas fermentadas (tocosh) a diferentes altitudes de la región central del Perú: revalorando nuestro recurso ancestral andino	CIENCIAS NATURALES	JUNÍN	100,000.00	Seleccionado
26	88070	Proyecto de Investigación Semilla	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA AMAZONIA PERUANA	GAGLIARDI URRUTIA LUIS ALBERTO GIUSSEPE	Sonidos de cambio: Anfibios, aves, mamíferos e insectos como indicadores del impacto acústico de carreteras en los bosques de la Amazonía peruana	CIENCIAS NATURALES	LORETO	100,000.00	Seleccionado
27	88185	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	INSTITUTO NACIONAL DE SALUD	BONILLA FERREYRA CESAR AUGUSTO	Estudio de caracterización Biológica, Molecular e Inmunológica del veneno de la serpiente Micrurus surinamensis, potencial acción de sus principales toxinas	CIENCIAS NATURALES	LIMA	500,000.00	Seleccionado
28	88190	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA	GUTIERREZ REYNOSO GUSTAVO AUGUSTO	LLAPANGEN-Construcción del Pangenoma de Llamas (Lama glama) para la revelación integral de su diversidad genética	CIENCIAS NATURALES	LIMA	500,000.00	Seleccionado

29	88701	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA	ORMEÑO ORRILLO ERNESTO ALDO	CUSHUROmics – revelando la taxonomía, filogenia y metabolismo de los microorganismos que forman un alimento peruano ancestral mediante herramientas ómicas	CIENCIAS NATURALES	LIMA	500,000.00	Seleccionado
30	87393	Proyecto de Investigación Semilla	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	ARISTA BUSTAMANTE JESSY PATRICIA	Taxonomía, filogenia y biogeografía de la subtribu Laeliinae: Epidendreae, de la familia Orchidaceae, en la cordillera del Nor Oriente Peruano	CIENCIAS NATURALES	AMAZONAS	100,000.00	Seleccionado
31	88385	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DEL PERU S.A.C. O UTP S.A.C.	BAZAN AGUILAR ANTONY YAMIR JOSEPH	Catalizadores bifuncionales tipo-espuma para hidrógeno verde (H2) como combustible alternativo: Estudio mecanístico y electrocinético	CIENCIAS NATURALES	LIMA	174,180.00	Seleccionado
32	89110	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	DE CAMPOS REIS LUIZA	Caracterización de la respuesta inmune in vitro y en pacientes con leishmaniasis cutánea e identificación de microARN implicados en el proceso patológico de pacientes antes y después del tratamiento farmacológico.	CIENCIAS NATURALES	AMAZONAS	499,550.00	Seleccionado
33	87366	Proyecto de Investigación Semilla	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	ZEVALLOS VALDIVIA LEONARDO MIGUEL	Prospección y Registro de las Huellas (icnitas) de Dinosaurios y otros reptiles mesozoicos en la región Arequipa	CIENCIAS NATURALES	AREQUIPA	99,550.00	Seleccionado
34	87946	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS	VALDIVIA CUYA MARTHA ESTHER	EVALUACIÓN DE LA CALIDAD GAMÉTICA Y SU INFLUENCIA EN LA COMPETENCIA DEL DESARROLLO EMBRIONARIO EN ALPACAS	CIENCIAS NATURALES	LIMA	500,000.00	Seleccionado
35	86954	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS	PACHECO TORRES VICTOR RAUL	Barreras biogeográficas insospechadas como impulsores evolutivos en la diversificación de los mamíferos en los Andes Centrales del Perú	CIENCIAS NATURALES	LIMA	500,000.00	Seleccionado
36	87493	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	RIOS RUIZ WINSTON FRANZ	"Aislamiento y caracterización morfológica, bioquímica y molecular de bacterias simbióticas fijadoras de nitrógeno de leguminosas forestales de áreas naturales protegidas de la región San Martín".	CIENCIAS NATURALES	SAN MARTIN	500,000.00	Seleccionado
37	87741	Proyecto de Investigación Semilla	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO	CUTI GUTIERREZ HERNAN ARQUIMEDES	ANÁLISIS CUALITATIVO DE ECUACIONES NO LOCALES Y APLICACIONES: MODELOS DE DIFUSIÓN ANÓMALA Y PROBLEMAS DE OBSTÁCULO	CIENCIAS NATURALES	LA LIBERTAD	99,919.00	Seleccionado
38	87814	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU	TORRÓ I ABAT LISARD	Metales de batería en yacimientos peruanos: Fuentes, mecanismos geológicos de concentración y expresión mineralógica	CIENCIAS NATURALES	LIMA	500,000.00	Seleccionado
39	88097	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAJAMARCA	RIVERA JACINTO MARCO ANTONIO	Caracterización bioquímica y molecular de enzimas involucradas en el metabolismo del tereftalato de polietileno en bacterias nativas de fuentes termales de la Región Cajamarca	CIENCIAS NATURALES	CAJAMARCA	500,000.00	Seleccionado
40	88550	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS	VIVAS RUIZ DAN ERICK	Pictolisina III, la metaloproteasa tipo III de Bothrops pictus: revelando las bases estructurales para la inhibición del metabolismo mitocondrial y migración de células de cáncer de mama	CIENCIAS NATURALES	LIMA	500,000.00	Seleccionado
41	89032	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA	VALQUI HAASE THOMAS HOLGER	Estructura de comunidades de aves en bosques: Un enfoque comparativo entre bosques maduros y plantaciones forestales en Ucayali y Madre de Dios, para el establecimiento de un marco teórico sobre biodiversidad aviar	CIENCIAS NATURALES	LIMA	499,988.00	Seleccionado
42	88711	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION EN GLACIARES Y ECOSISTEMAS DE MONTAÑA	BOZA ESPINOZA TATIANA ERIKA	Impactos del retroceso glaciar en el recurso hídrico superficial y subterráneo asociado a cordilleras andinas	CIENCIAS NATURALES	ANCASH	500,000.00	Seleccionado
43	88786	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA	CASTRO GOMEZ JUAN CARLOS	Elucidando las Bases Genéticas, Bioquímicas y Moleculares de la Biosíntesis de Vitamina C en el Frutal Nativo Amazónico Myrciaria dubia "Camu- Camu": Un Enfoque Integrado de Multi-ómica y Biología Estructural	CIENCIAS NATURALES	LORETO	500,000.00	Seleccionado

44	87944	Proyecto de Investigación Semilla	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	ILIQUIN INGA INGRID MILAGROS	IDENTIFICACIÓN MORFOLÓGICA Y MOLECULAR DE NEMATODOS FITOPARÁSITOS DEL CULTIVO DE PITAHAYA Y OTROS CULTIVOS DE ALTO VALOR PRODUCIDOS POR PEQUEÑOS AGRICULTORES EN AMAZONAS	CIENCIAS NATURALES	AMAZONAS	100,000.00	Seleccionado
45	88866	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA	TINEO FLORES DANIEL	Explorando los cambios genéticos, la capacidad cognitiva y motora de las abejas por efecto de la radiación electromagnética	CIENCIAS NATURALES	LIMA	499,630.00	Seleccionado
46	89280	Proyecto de Investigación Semilla	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	CAMPOS MONTEZA CHRISTIAN JUNNIOR	Perfil inmunológico en pacientes con dengue con señales de alarma en Amazonas	CIENCIAS NATURALES	AMAZONAS	100,000.00	Seleccionado
47	86832	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA	CARDICH SALAZAR JORGE AQUILES	BAHÍAS PRODUCTIVAS DEL PERÚ: VARIACIÓN AMBIENTAL EN LOS ÚLTIMOS 2000 AÑOS Y SALUD ECOSISTÉMICA ACTUAL	CIENCIAS NATURALES	LIMA	500,000.00	Seleccionado
48	87605	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU - IMARPE	ESPINOZA MORRIBERON DANTE	Modelado de la desoxigenación y oxigenación en la columna de agua del mar peruano durante condiciones ambientales en el pasado, presente y en escenarios futuros en el contexto de cambio climático	CIENCIAS NATURALES	CALLAO	500,000.00	Seleccionado
49	87970	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS	YARLEQUE CHOCAS ARMANDO	Efecto del homólogo de fosfolipasa A2 miotóxica "BaMtx" de Bothrops atrox en la expresión génica: Comprendiendo la capacidad antitumoral y miotóxica	CIENCIAS NATURALES	LIMA	482,800.00	Seleccionado
50	88577	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS	LOPEZ URBINA MARIA TERESA	Efecto de la biodigestión anaeróbica mesófila y condiciones ambientales sobre la viabilidad de los huevos de Taenia solium	CIENCIAS NATURALES	LIMA	499,999.00	Seleccionado
51	88911	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS S.A.C.	QUILIANO MEZA MIGUEL ANGEL	Estudio de la actividad quinasa de PknG de Mycobacterium tuberculosis mediante modelamiento asistido por computadora, ensayos microbiológicos, bioquímicos y biofísicos	CIENCIAS NATURALES	LIMA	500,000.00	Seleccionado
52	89024	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTA MARIA	ZEBALLOS PATRON HORACIO	Integración de genes, especies, función ecosistémica y biogeografía para probar hipótesis evolutiva y ecológicas sobre la diversidad de mamíferos de las áreas protegidas del Noroeste del Perú y planteamiento de acciones prioritarias para conservación	CIENCIAS NATURALES	AREQUIPA	475,064.00	Seleccionado
53	88168	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA	ORREGO SOLANO MIGUEL ANGEL	Caracterización de las células germinativas de Taenia solium: Identificación de nuevos blancos terapéuticos para el tratamiento de la neurocisticercosis subaracnoidea	CIENCIAS NATURALES	LIMA	499,600.00	Seleccionado
54	87942	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS	QUINTEROS GOMEZ YAKOV MARIO	Áreas Naturales Protegidas y su vulnerabilidad ante el cambio climático: almacenamiento de carbono y conservación de los 3 grandes depredadores terrestres de Perú.	CIENCIAS NATURALES	LIMA	499,996.00	Seleccionado
55	88963	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD DE INGENIERIA Y TECNOLOGIA	VALDIVIA SILVA JULIO ERNESTO	Análisis molecular de las quimiocinas y sus receptores para evaluar el potencial metastásico en células de cáncer de mama usando trampas celulares in vitro e in vivo	CIENCIAS NATURALES	LIMA	500,000.00	Seleccionado
56	86829	Proyecto de Investigación Semilla	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	HUAMAN PILCO ANGEL FERNANDO	VIRSEQ: Descifrando el enigmático mundo de viroma del cacao nativo y el café, mediante High Throughput Sequencing HTS y herramientas bioinformáticas	CIENCIAS NATURALES	AMAZONAS	100,000.00	Seleccionado
57	87644	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS	CHERO DE LA CRUZ JHON DARLY	Caracterización morfológica, ultraestructural y mitogenómica de helmintos con potencial zoonótico en peces de interés comercial en la Amazonia peruana	CIENCIAS NATURALES	LIMA	500,000.00	Seleccionado
58	88117	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS	SILVA DAVILA DIANA FERNANDA	Problemática de las tarántulas traficadas en Perú: la importancia de conocer la verdadera identidad de las especies comercializadas	CIENCIAS NATURALES	LIMA	500,000.00	Seleccionado

59	88213	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS	ROJAS MONTES MIGUEL ANGEL	Caracterización genética de las diferentes especies de Rotavirus y Mammalian Orthoreovirus, con potencial zoonótico, que infectan a animales domésticos pertenecientes a comunidades altoandinas de 2 regiones del Perú.	CIENCIAS NATURALES	LIMA	500,000.00	Seleccionado
60	89307	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL DE FRONTERA	CASTRO SILUPU WILSON MANUEL	Ciencia detrás del conocimiento nativo: Perfil bioactivo y actividad antioxidante con enfoque quimiométrico, y análisis filogenético de frutales nativos de páramo y bosques nublados de Piura en el contexto de cambio climático y seguridad alimentaria	CIENCIAS NATURALES	PIURA	496,380.00	Seleccionado
61	88019	Proyecto de Investigación Semilla	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	AMASIFUEN GUERRA CARLOS ALBERTO	Caracterización exomorfológica, anatómica y fisiológica de semillas de especies forestales nativas de los bosques húmedos tropicales y montanos del departamento de Amazonas, como herramienta de base para la conservación y producción forestal	CIENCIAS NATURALES	AMAZONAS	100,000.00	Seleccionado
62	88473	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA	CHILE ANDRADE NANCY	Caracterización de vesículas extracelulares de los estadios larvales de Taenia solium: identificación de proteínas y ARNs pequeños con función moduladora de la respuesta inmune del hospedero	CIENCIAS NATURALES	LIMA	500,000.00	Seleccionado
63	87093	Proyecto de Investigación Semilla	INSTITUTO TECNOLOGICO DE LA PRODUCCION	GARCIA CANDELA JOSE LUIS ENRIQUE	Evaluación de la diseminación de genes de resistencia a antibióticos en los efluentes de acuicultura de la región San Martín mediante análisis metagenómico	CIENCIAS NATURALES	SAN MARTIN	100,000.00	Seleccionado
64	87792	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	ARBIZU BERROCAL CARLOS IRVIN	Aplicación de la fenómica y genómica de alto rendimiento para iniciar el mejoramiento genético moderno de lupuna (Ceiba lupuna), especie forestal con potencial maderable	CIENCIAS NATURALES	AMAZONAS	499,530.00	Seleccionado
65	88146	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS	SANDOVAL PEÑA GUSTAVO ADOLFO	Diseño y construcción de una biblioteca de biopartes de ADN para la expresión de proteínas recombinantes en sistemas procariotas y eucariotas	CIENCIAS NATURALES	LIMA	500,000.00	Seleccionado
66	88200	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD CIENTIFICA DEL SUR S.A.C.	ZAVALAGA REYES CARLOS BRAXTZO PHIL	Situación actual de tres especies de aves marinas en el Perú después del brote de gripe aviar H5N1 en noviembre 2022: Estado poblacional, variabilidad genética y nivel de inmunización	CIENCIAS NATURALES	LIMA	499,500.00	Seleccionado
67	88967	Proyecto de Investigación Semilla	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	CASSANA HUAMAN INGRID ARACELLI	Diversidad y estructura genética de la especie Cedrela montana y su caracterización de anatomía y propiedades físicas de su madera en el Perú	CIENCIAS NATURALES	AMAZONAS	100,000.00	Seleccionado
68	89096	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS	MATURRANO HERNANDEZ ABELARDO LENIN	VIGILANCIA GENÓMICA DE LA RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS EN AMBIENTES CON IMPACTO ANTROPOGÉNICO: UN ABORDAJE FRENTE A EVENTOS DE CAMBIO CLIMÁTICO	CIENCIAS NATURALES	LIMA	499,103.00	Seleccionado
69	88985	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	TAPIA LIMONCHI ALONSO RAFAEL	Explorando la reducción del estrés oxidativo sobre el efecto inmunomodulador del secretoma de Células Madre Mesenquimales y su impacto en la medicina regenerativa libre de células	CIENCIAS NATURALES	AMAZONAS	500,000.00	Seleccionado
70	87025	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS	PAPA QUIROZ ERIK ALEX	Optimización Numérica para Modelos de Clasificación en Machine Learning	CIENCIAS NATURALES	LIMA	500,000.00	Seleccionado
71	89273	Proyecto de Investigación Semilla	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO	QUISPE DIAZ IVAN MIGUEL	Agentes químicos con propiedades Antinociceptiva, Antipirética y Antiinflamatoria: Un Enfoque en 4- Hidroxianilinonaftoquinonas como Bioisosteros del Paracetamol	CIENCIAS NATURALES	LA LIBERTAD	99,260.50	Seleccionado
72	88551	Proyecto de Investigación Semilla	UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO	CASTILLO VERGARA FRANCISCO NEMECIO	Análisis de cronosecuencias de las áreas de retroceso glaciar y su relación con el surgimiento de ecosistemas terrestres y acuáticos en la cordillera Blanca, Perú (CronoEco-Glaciar)	CIENCIAS NATURALES	ANCASH	100,000.00	Seleccionado

73	88881	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA	TORRES FAJARDO KATHERINE JESSICA	Definiendo la inmunidad adquirida en infecciones sintomáticas y asintomáticas por Plasmodium vivax con la utilización del secuenciamiento de ARN de célula única	CIENCIAS NATURALES	LIMA	498,630.00	Seleccionado
74	88227	Proyecto de Investigación Semilla	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	FRIAS TORRES HUGO	ANÁLISIS METAGENÓMICO Y CARACTERIZACIÓN DE LA MICROBIOTA PRESENTE EN NODOS LINFÁTICOS CERVICALES SANOS E INFECTADOS POR LINFADENITIS EN CUYES (Cavia porcellus) DE LA RAZA PERÚ E INTI DE LA PROVINCIA DE LUYA - AMAZONAS	CIENCIAS NATURALES	AMAZONAS	99,788.60	Seleccionado
75	86845	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	CONDORI APFATA JORGE ALBERTO	Viroma de cultivos andinos importantes en la región Amazonas mediante secuenciación de tercera generación basado en nanoporos	CIENCIAS NATURALES	AMAZONAS	500,000.00	Seleccionado
76	88333	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO	VILLARREAL LA TORRE VICTOR EDUARDO	DISEÑO in silico, OPTIMIZACIÓN, SÍNTESIS Y EVALUACIÓN BIOLÓGICA DE NUEVOS ANTIFÚNGICOS INHIBIDORES DE LA SÍNTESIS DE 3-1,3-GLUCANO A PARTIR DE COMPUESTOS NATURALES DE PLANTAS PERUANAS	CIENCIAS NATURALES	LA LIBERTAD	500,000.00	Seleccionado
77	87234	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA	ZIMIC PERALTA MIRKO JUAN	Efecto de la "Presión Mutacional Termodinámica" en la Evolución Molecular	CIENCIAS NATURALES	LIMA	500,000.00	Seleccionado
78	88041	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA	BLAS SEVILLANO RAUL HUMBERTO	Establecimiento de banco de germoplasma y análisis de diversidad genética de Vanilla spp peruana en relación a la microbiota del suelo.	CIENCIAS NATURALES	LIMA	500,000.00	Seleccionado
79	88539	Proyecto de Investigación Semilla	UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DEL PERU S.A.C. O UTP S.A.C.	CORONADO VILLALOBOS CARLOS HUGO	Construcción de Modelos Cosmológicos de Interacción de Fluidos Viscosos y el Sector Oscuro del Universo Confrontados con Datos Observacionales	CIENCIAS NATURALES	AREQUIPA	99,844.00	Seleccionado

ACCESITARIOS

Nº	Registro	Modalidad de Proyecto	Razón Social Entidad Solicitante	Responsable Técnico (RT)	Título de la Propuesta	Áreas Prioritarias	Departamento	Total PROCIENCIA S/	RESULTADO DE PANEL DE SELECCIÓN
1	86990	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU	TRONCOSO HEROS OMAR PAUL	Fibras poliméricas conductivas de biopolímeros nanoestructurados con propiedades mejoradas para e-textiles termoeléctricos	CIENCIAS NATURALES	LIMA	500,000.00	Accesitario 1
2	88538	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	RASCÓN BARRIOS JESÚS	Contaminación del agua por metales pesados en la región Amazonas, efectos ecotoxicológicos y genotoxicológicos en macroinvertebrados acuáticos y en vectores transmisores de enfermedades	CIENCIAS NATURALES	AMAZONAS	500,000.00	Accesitario 2
3	87902	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA	RUIZ MESIA LASTENIA	Metabolómica para la identificación de principios bioactivos anti-protozoarios de plantas Amazónicas.	CIENCIAS NATURALES	LORETO	500,000.00	Accesitario 3
4	88309	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU - IMARPE	NEIRA MENDOZA URSULA MARIA	Revelando el origen y mecanismos de transporte de carbono orgánico al talud y planicie abisal peruano	CIENCIAS NATURALES	CALLAO	500,000.00	Accesitario 4
5	89149	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	CENTRO DE INVESTIGACIONES TECNOLOGICAS, BIOMEDICAS Y MEDIOAMBIENTALES -CITBM	ALARCON VILLAVERDE JORGE ODON	Caracterización metagenómica de tripanosomátidos ocultos en leishmaniasis: Un Enfoque Innovador para el análisis de lesiones cutáneas y mucocutáneas y la identificación de coinfecciones en áreas endémicas	CIENCIAS NATURALES	CALLAO	500,000.00	Accesitario 5
6	88204	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTA MARIA	BARAZORDA CCAHUANA HARUNA LUZ	Diseño in silico de un novedoso compuesto teranóstico para la leishmaniasis basada en la química del anfitrión-huesped utilizando la Base de Datos de Productos Naturales del Perú (PeruNPDB) y hospederos macrocíclicos.	CIENCIAS NATURALES	AREQUIPA	480,000.00	Accesitario 6
7	89126	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU - IMARPE	TAM MALAGA JORGE LARRY	Eventos persistentes de calentamiento en la costa peruana desacoplados de la dinámica ENSO: comprensión y predicción de procesos mediante observaciones, modelos acoplados e inteligencia artificial	CIENCIAS NATURALES	CALLAO	500,000.00	Accesitario 7
8	88864	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD DE INGENIERIA Y TECNOLOGIA	MANTARI LAUREANO JOSE LUIS	Modelos computacionales no-lineales de estructuras complejas sometidas a cargas dinámicas utilizando técnicas impulsadas por datos (data driven)	CIENCIAS NATURALES	LIMA	500,000.00	Accesitario 8
9	86914	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN	MARCELO PEÑA JOSE LUIS	La desconocida dinámica de los bosques estacionalmente secos y bosques montanos húmedos del norte del Perú, bajo escenarios de cambio climático.	CIENCIAS NATURALES	CAJAMARCA	500,000.00	Accesitario 9
10	88751	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	PEREZ OCAMPO JHORDY	Metab-GIS: Índice de Riesgo Microbiológico asociado a actividades antropogénicas y su Evaluación espacio-temporal en la cuenca del río Utcubamba: un enfoque integrado de metabarcoding, teledetección y GIS	CIENCIAS NATURALES	AMAZONAS	500,000.00	Accesitario 10
11	88281	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS	SANCHEZ CORNEJO HENRY ELIAS	Estructuras nanométricas de antidots en filmes superconductores de YBCO, mediante haz de iones focalizado	CIENCIAS NATURALES	LIMA	500,000.00	Accesitario 11
12	88990	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU	YARLEQUE GALVEZ CHRISTIAN PEDRO	Estimación de los Impactos Climáticos Multiescala en Ecosistemas Criosféricos Andes- Antártica usando Radiotrazadores	CIENCIAS NATURALES	LIMA	500,000.00	Accesitario 12
13	88765	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	LEIVA ESPINOZA SANTOS TRIUNFO	Análisis integral de la simbiosis Phragmipedium kovachii – hongos rizosféricos: Una herramienta para la comprensión de la biodiversidad y conservación de una especie de orquídea en peligro de extinción.	CIENCIAS NATURALES	AMAZONAS	499,420.00	Accesitario 13

14	88057	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD DE PIURA	GONZALES RODRIGUEZ ARTURO OCTAVIO	Estudio multicéntrico de la evolución poblacional de Enterobacterales productores de carbapenemasas: Análisis filogenético y de los mecanismos de resistencia en aislamientos de origen clínico aislados en el periodo 2017 -2025, en la región de Lima.	CIENCIAS NATURALES	PIURA	499,900.00	Accesitario 14
15	87562	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS	BUSTAMANTE DOMINGUEZ ANGEL GUILLERMO	Dinámica de la competencia magnética en estructuras ferromagnético/superconductor	CIENCIAS NATURALES	LIMA	500,000.00	Accesitario 15
16	88390	Proyecto de Investigación Multidisciplinario	UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO	ANGELATS SILVA LUIS MANUEL	Bio-imágenes de células cancerosas mediante la generación del segundo armónico de nanocompuestos ferroeléctricos biocompatibles de BaTiO3 con microscopia RAMAN confocal- AFM	CIENCIAS NATURALES	LA LIBERTAD	497,550.00	Accesitario 16