



RESOLUCIÓN DE DIRECCIÓN EJECUTIVA N° 073-2023-PROCIENCIA-DE

Lima, 4 de diciembre de 2023

VISTOS: Los Informes N° 02-2023/PROCIENCIA/SUSB/ACLM y D000120-2023-PROCIENCIA-SUSB, emitidos por la Sub Unidad de Selección de Beneficiarios de la Unidad de Gestión de Concursos de PROCIENCIA, el Acta de Sesión Ordinaria de fecha 1 de diciembre de 2023 del Consejo Directivo de PROCIENCIA, y el Informe N° D000089-2023-PROCIENCIA-UAL-DAHB el cual cuenta con Proveído N° D000639-2023-PROCIENCIA-UAL, emitidos por la Unidad de Asesoría Legal de PROCIENCIA, y;

CONSIDERANDO:

Que, el Texto Único Ordenado de la Ley N° 28303, Ley Marco de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica, aprobado por Decreto Supremo N° 032-2007-ED, y la Ley N° 28613, Ley del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica - CONCYTEC, establecen que el CONCYTEC es el organismo rector del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica – SINACYT, encargado de normar, dirigir, orientar, fomentar, coordinar, supervisar y evaluar las acciones del Estado en el ámbito de la ciencia, tecnología e innovación tecnológica y promover e impulsar su desarrollo mediante la acción concertada y la complementariedad entre los programas y proyectos de las instituciones públicas, académicas, empresariales, organizaciones sociales y personas integrante del SINACYT;

Que, mediante Ley N° 30806, Ley que Modifica Diversos Artículos de la Ley N° 28303, Ley Marco de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica, y de la Ley N° 28613, Ley del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC), se modifica, entre otros, el artículo 16 de la Ley N° 28303, señalándose que el Fondo Nacional de Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación Tecnológica – FONDECYT, es una unidad de ejecución presupuestal del CONCYTEC, con patrimonio propio, encargado de captar, gestionar, administrar y canalizar recursos de fuente nacional y extranjera destinados a las actividades del SINACYT, en el país;

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

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

Que, mediante Resolución de Dirección Ejecutiva N° 029-2023-PROCIENCIA-DE de fecha 31 de mayo de 2023, se aprobó el expediente de la Convocatoria del Esquema Financiero E073-2023-01 denominado "Tesis de Pregrado y Postgrado en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica", integrado, entre otros documentos, por las Bases del Concurso;



Que, asimismo, mediante Resolución de Dirección Ejecutiva N° 036-2023-PROCIENCIA-DE de fecha 10 de julio de 2023, se aprobó la integración y modificación de las Bases que forman parte del Expediente de la Convocatoria del Esquema Financiero E073-2023-01 denominado "Tesis de Pregrado y Postgrado en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica";

Que, conforme se tiene del numeral 4 "Evaluación, Selección y Resultados" de las citadas Bases modificadas, PROCIENCIA, a través de la Sub Unidad de Selección de Beneficiarios, es responsable del proceso de evaluación y selección de las propuestas presentadas, hasta la publicación de los resultados del concurso, estableciéndose en el numeral 1.5 del Anexo 8 que los resultados del concurso serán publicados a través de una Resolución de Dirección Ejecutiva en la página web del PROCIENCIA;

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

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

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

Que, por otro lado, tal como se señala en el numeral 5.4 de la Directiva N° 003-2022-PROCIENCIA-DE denominada "Directiva que Regula el Proceso de Selección de Beneficiarios para Proyectos o Programas de I+D+i Subvencionados por el PROCIENCIA", aprobada mediante Resolución de Dirección Ejecutiva N° 034-2022-PROCIENCIA-DE, la Sub Unidad de Selección de Beneficiarios realiza el proceso de evaluación de las propuestas, utilizando las cartillas de evaluación y las guías. Asimismo, el numeral 5.5 establece que la citada Sub Unidad gestiona el proceso de selección de propuestas que fueron aprobadas por el panel de evaluadores;

Que, agregan los literales a), b), c) y d) del numeral 6.9 de la citada Directiva que después de la selección de propuestas, la SUSB envía el informe con los resultados de los seleccionados al responsable de la UGC para su conformidad, que luego de la conformidad de la UGC, se envía el informe de resultados a la DE para convocar a sesión del Consejo Directivo (CD) del PROCIENCIA y presentar los resultados de los concursos, que el CD ratifica los resultados de la selección de propuestas presentados por la SUSB, cuyos acuerdos son registrados en un acta, y que la DE envía el informe de resultados y el acta de ratificación de resultados a la Unidad de Asesoría Legal (UAL) para la emisión de la resolución de resultados de selección del concurso, incluyendo lista de propuestas accesorias;

Que, mediante Informes N° 02-2023/PROCIENCIA/SUSB/ACLM y D000120-2023-PROCIENCIA-SUSB, ambos de fecha 1 de diciembre de 2023, la Sub Unidad de Selección de Beneficiarios de PROCIENCIA, contando con el visto bueno de la Unidad de Gestión de Concursos, informó a esta Dirección Ejecutiva sobre los resultados de la elegibilidad,



evaluación y selección de la Convocatoria del Esquema Financiero E073-2023-01 denominado "Tesis de Pregrado y Postgrado en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica", señalando, que se contó con 303 postulaciones, las cuales entraron a la etapa de evaluación, la misma que fue llevada a cabo por evaluadores externos, de cuyo resultado 177 propuestas fueron aprobadas, asimismo, dado que la etapa de elegibilidad se dio de forma paralela a la de evaluación, de las propuestas presentadas y aprobadas 171 resultaron aptas, anota finalmente que en la fase de selección llevada a cabo por cinco Paneles de Selección, se obtuvo como resultado 52 propuestas seleccionadas, y 8 propuestas como accesitarios, para lo cual adjunta al citado informe la tabla de resultados de elegibilidad, de evaluación y de selección como Anexos;

Que, conforme se tiene del Acta de Sesión Ordinaria de fecha 1 de diciembre de 2023, se aprecia que el Consejo Directivo de PROCENCIA, luego de la deliberación correspondiente, acordó ratificar los resultados de la Convocatoria del Esquema Financiero E073-2023-01 denominado "Tesis de Pregrado y Postgrado en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica", conforme a la información presentada en la referida sesión por la Sub Unidad de Selección de Beneficiarios de PROCENCIA;

Que, mediante Informe N° D000089-2023-PROCENCIA-UAL-DAHB de fecha 4 de diciembre de 2023, el cual cuenta con Proveído N° D000639-2023-PROCENCIA-UAL de la misma fecha, la Unidad de Asesoría Legal de PROCENCIA señala que en atención a lo informado por la Sub Unidad de Selección de Beneficiarios de la Unidad de Gestión de Concursos, y el acuerdo adoptado por el Consejo Directivo de PROCENCIA en el Acta de Sesión Ordinaria de fecha 1 de diciembre de 2023, emite opinión legal favorable para que se elabore el acto resolutivo que formalice los resultados de la Convocatoria del Esquema Financiero E073-2023-01 denominado "Tesis de Pregrado y Postgrado en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica";

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

Con la visación de la Responsable de la Unidad de Gestión de Concursos, y de los encargados de las funciones de la Sub Unidad de Selección de Beneficiarios y de la Unidad de Asesoría Legal de PROCENCIA, y;

De conformidad con lo dispuesto en la Ley N° 28303, Ley Marco de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica, en la Ley N° 28613, Ley del CONCYTEC, en la Ley N° 30806, Ley que modifica diversos artículos de la Ley N° 28303, Ley Marco de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica, y de la Ley N° 28613, Ley del CONCYTEC, en el Decreto Supremo N° 051-2021-PCM que crea el Programa Nacional de Investigación Científica y Estudios Avanzados – PROCENCIA, en la Resolución de Presidencia N° 058-2021-CONCYTEC-P que aprueba el Manual de Operaciones de PROCENCIA, modificada mediante Resolución de Presidencia N° 086-2021-CONCYTEC-P, en la Resolución de Dirección Ejecutiva N° 034-2022-PROCENCIA-DE que aprueba la Directiva N° 003-2022-PROCENCIA-DE denominada "Directiva que Regula el Proceso de Selección de Beneficiarios para Proyectos o Programas de I+D+i Subvencionados por el PROCENCIA", y en la Resolución de Presidencia N° 064-2021-CONCYTEC-P.



SE RESUELVE:

Artículo 1.- Formalizar los resultados de la Convocatoria del Esquema Financiero E073-2023-01 denominado “Tesis de Pregrado y Postgrado en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica”, que en Anexo forman parte integrante de la presente resolución, por los fundamentos técnicos y legales expuestos en la parte considerativa.

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

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

Regístrese y comuníquese.

JUAN MARTÍN RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ
Director Ejecutivo
Programa Nacional de Investigación Científica y
Estudios Avanzados
PROCENCIA



ANEXO

RESOLUCIÓN DE DIRECCIÓN EJECUTIVA N° 073-2023-PROCIENCIA-DE

Resultados de la Convocatoria del Esquema Financiero E073-2023-01 denominado "Tesis de Pregrado y Postgrado en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica"

SELECCIONADOS

N°	N° REGISTRO	APELLIDOS Y NOMBRES	MODALIDAD	TIPO DE TESIS	TÍTULO DE LA PROPUESTA	PRESUPUESTO APROBADO EN S/
1	85643	NANCY MILAGROS SILVA HUANCA	Postgrado	Maestría	Efecto de la maduración in vivo de ovocitos con plasma seminal y GnRH sobre la producción de embriones in vitro en alpacas (Vicugna pacos)	45,000.00
2	84901	FREDY FABIAN DOMINGUEZ	Postgrado	Doctorado	Análisis metagenómico del microbioma y resistoma bacteriano de leche de Bos primigenius indicus con mastitis, en el distrito de Cuñumbuqui - San Martín	62,000.00
3	85337	RICARDO ARTURO ZAÑARTU FLORES	Postgrado	Maestría	Taxonomía del género Abuta Aublet (Menispermaceae) en Perú y códigos de barras como herramienta para su identificación	45,000.00
4	85719	STEPHANY LUZ LOPEZ SARMIENTO	Pregrado	Pregrado	ELABORACIÓN DE ENSILADO BIOLÓGICO A PARTIR DE MACROALGA Caulerpa filiformis PARA EL CULTIVO DE Arthrospira platensis EN PUCUSANA, LIMA.	26,709.00
5	85573	FLOR MARIA ORTEGA BLAS	Postgrado	Doctorado	"INFLUENCIA DE LA CONCENTRACIÓN DE CARBONO EN EL CRECIMIENTO DE MICROALGAS BIOENERGÉTICAS CULTIVADAS EN AGUAS RESIDUALES POLIAROMÁTICAS"	61,960.00
6	85597	NADIA SOFIA LEGUA QUEZADA	Pregrado	Pregrado	REMOCIÓN DE SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES EN AGUA DE BOMBEO USANDO Moringa oleífera Y QUITOSANO	25,891.59
7	85512	EDSON ROBERTO CACIQUE MOLERO	Postgrado	Maestría	Taxonomía integrativa para revelar la diversidad de helmintos parásitos en murciélagos de un bosque aluvial inundable en Madre de Dios, Perú: Implicancias en la conservación de ecosistemas	45,000.00
8	85784	GUILLERMO ENRIQUE GUERRERO PINEDO	Postgrado	Maestría	Análisis del microbioma endófito de maca (Lepidium meyenii) y su influencia en el catabolismo de glucosinolatos para la formación de macamidas y bencenoides en el secado postcosecha tradicional	45,000.00
9	85837	URIEL ARNALDO TORRES ZEVALLOS	Pregrado	Pregrado	Biotransformación de residuos de la industria del café mediante la crianza del insecto Hermetia illucens y su inclusión en dietas experimentales en dos especies de importancia acuícola (San Martín)	26,640.00
10	85176	CARLA LIZET SALDAÑA SERRANO	Postgrado	Maestría	Ensamblaje de alta calidad del primer genoma del caballo peruano de paso (Equus Caballus) usando secuenciación PacBio y tecnología Hi-C	44,990.50
11	85142	SERGIO GUILLERMO YNGA ARROYO	Pregrado	Pregrado	Detección y caracterización molecular de las diferentes especies de Mammalian orthoreovirus que circulan en alpacas y llamas neonatas de tres comunidades campesinas de la provincia de Canchis, Cusco	26,740.00
12	85393	MILAGROS SADITH GRANDA SANTOS	Postgrado	Doctorado	Chocolates funcionales con plantas medicinales y mucilago de cacao (Theobroma cacao) para su producción sustentable	62,000.00



13	85435	NAYELY PAOLA JUAREZ VERA	Pregrado	Pregrado	Predicción de propiedades físicas y químicas del arándano (<i>Vaccinium myrtillus</i>) mediante imágenes hiperspectrales y quimiometría.	19,100.00
14	84569	MONICA EDITH QUIROGA VILLA	Pregrado	Pregrado	Reestructuración de granos pequeños de quinua (<i>Chenopodium quinoa Willd</i>) a una nueva matriz alimentaria en forma de granos de quinua extragrande	26,740.00
15	85804	EDITHA FERNÁNDEZ ROMERO	Postgrado	Maestría	Perfil de aminoácidos y triglicéridos en granos de cacao criollo (<i>Theobroma cacao L.</i>) en fermentación espontánea y con cultivo iniciador	44,900.00
16	84735	ANGIE LUCERITO CASTILLO BARZOLA	Pregrado	Pregrado	Diseño del proceso de producción de complemento alimenticio a partir de la microalga espirulina a nivel planta piloto	26,740.00
17	84628	GUSTAVO GAVINO PUMA ISUIZA	Postgrado	Doctorado	Solventes eutécticos para la extracción de bioactivos, diseño de película y recubrimiento a base de semilla de lúcuma (<i>Pouteria lucuma</i>)	62,000.00
18	85439	JUAN JESUS GARRIDO ARISMENDIS	Pregrado	Pregrado	Evaluación del espesor y ratio de contenido de dos almidones en el perfil THz de biopelículas.	19,200.00
19	85668	LEE KENT ARRIETA AQUISE	Postgrado	Maestría	ESTUDIO COMPARATIVO DE LA COMUNIDAD BACTERIANA Y FÚNGICA EN SUELOS RECUPERADOS CON COBERTURAS Y EN BOSQUE DE REFERENCIA EN LAS ÁREAS AFECTADAS POR LA MINERÍA ALUVIAL DE LA C.N. SAN JACINTO, MDD	45,000.00
20	84880	CESAR GUALBERTO VICTORIA BARROS	Postgrado	Doctorado	Caracterización de las propiedades ópticas de los aerosoles en dos ciudades altoandinas, Huancayo y La Paz, su efecto en el forzamiento radiativo	62,000.00
21	85398	RAFAEL ALONSO PULIDO DEL PINO	Postgrado	Maestría	Development of faceted Cu ₂ O crystalline nanostructures for electrochemical catalytic nitrate reduction to ammonia	39,600.00
22	84602	CARLOS JULIAN MESTANZA NOVOA	Postgrado	Doctorado	Modelamiento de suelos basado en aprendizaje automático para el mapeo digital del territorio peruano a escala nacional	62,000.00
23	85372	KATIUSCA EVELYN GONZALES RIVERA	Pregrado	Pregrado	"Degradación del fármaco antiepiléptico primidona mediante proceso sono-foto-Fenton"	26,700.00
24	85740	FIGUELA COYO ORE	Pregrado	Pregrado	PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE HIDROGELES MAGNÉTICOS BASADO EN Fe ₃ O ₄ /POLI(HEMA-PEG6MA-AI) PARA LA ADSORCIÓN DEL COLORANTE AZUL DE METILENO	26,740.00
25	85526	LIZET MAURA BANDAN CORTEZ	Pregrado	Pregrado	FACTORES DE SELECCIÓN DE UN CONSORCIO BACTERIANO DEGRADADOR DE HIDROCARBUROS	26,700.00
26	84580	LUIS ALBERTO HUAYAPA YUCRA	Postgrado	Maestría	Extracción y caracterización de PHA a partir de cianobacterias y su peletización con biocopolímeros para su potencial aplicación en el moldeado por inyección de materiales biodegradables.	45,000.00
27	84970	URSULA FIGUELA REVATTA BUSTOS	Pregrado	Pregrado	Diversidad de la familia Orchidaceae en el Área de Conservación Privada Huaylla Belén-Colcamar, Amazonas, Perú	26,634.00



28	84571	CRISTINA MARIANELA LUQUE JACOBO	Pregrado	Pregrado	EVALUACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE UN PROCESO DE TEÑIDO SOSTENIBLE EN HILOS DE FIBRA TIPO BABY ALPACA CON BIOPIGMENTOS Y LA DETERMINACIÓN DE SUS PROPIEDADES COLORIMÉTRICAS Y DE SOLIDEZ	26,740.00
29	84701	ELGAR BARBOZA CASTILLO	Postgrado	Doctorado	Desarrollo de una herramienta de monitoreo de incendios forestales y degradación ambiental en Amazonas (Perú) utilizando técnicas de teledetección y computación en la nube	62,000.00
30	85041	CARLOS ALBERTO VILLAORDUÑA CHAFLOQUE	Postgrado	Maestría	NEUROTOXICIDAD ASOCIADA AL ESTRÉS OXIDATIVO INDUCIDA POR IPCONAZOLE EN CÉLULAS NEURONALES SH-SY5Y	45,000.00
31	84589	LUIS ALFREDO VALENCIA HERENCIA	Postgrado	Maestría	EXTRACCIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS A PARTIR DE NOOTRÓPICOS PARA SU ENCAPSULACIÓN EN NANOESTRUCTURAS Y SU POTENCIAL APLICACIÓN EN SISTEMAS DE DRUG DELIVERY	45,000.00
32	85541	DIANA JESUS ARENAS MACHACA	Postgrado	Maestría	Evaluación epigenética basado en miRNAs libres circulantes en plasma como biomarcadores para detectar el cáncer de mama temprano tipo Luminal B	45,000.00
33	85441	FRANCESCA ROSALIA DE MARIA VASQUEZ VASQUEZ	Postgrado	Maestría	Detección de frecuencia de mutaciones en los genes 23S ARNr y penA que confieren resistencia a azitromicina y cefixime en Neisseria gonorrhoeae en muestras rectales en hombres que tienen sexo con hombres	44,300.00
34	85005	CELESTE KAORI GUILLEN CHUCHO	Pregrado	Pregrado	Síntesis y caracterización de compuestos de coordinación de hierro (II) con ligandos derivados de quinoxalina para su potencial uso en el tratamiento de la tuberculosis	26,740.00
35	85845	SONIA GUILLEN RAMIREZ	Postgrado	Doctorado	Evaluación experimental de la calidad del ADN y análisis de marcadores STRs autosómicos y del cromosoma Y con fines genéticos, poblacionales y forenses	62,000.00
36	85628	CARLOS DANIEL GUTIERREZ USCAMAYTA	Pregrado	Pregrado	PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE HIDROGELES DE POLI(HEMA-PEGxMEM-AI) PARA SU APLICACIÓN COMO SISTEMA DE TRANSPORTE DE ÁCIDO URSÓLICO A TRAVÉS DE LA VÍA ORAL	26,228.33
37	85418	KIARA BEATRIZ ARICOCHÉ DEL CAMPO	Pregrado	Pregrado	Efecto de knock down de los genes que codifican a bombas de eflujo (Rv3756C, Rv1667C y Rv3008) en la resistencia a pirazinamida en Mycobacterium tuberculosis	26,094.68
38	84487	KEVIN JORDANO GONZALES MALPARTIDA	Postgrado	Maestría	Determinación de la expresión de citoquinas pro y anti-inflamatorias mediante RT-qPCR, en cultivo primario astrocítico y mixto incubadas con antígenos E/S y Total del estadio Cisticerco de T. solium	39,600.00
39	84865	INGRID AMANDA TIRADO JULCA	Postgrado	Maestría	Implementación de la técnica de CRISPR-Cas12a combinada con LAMP para la detección molecular de Leishmania spp.	45,000.00
40	85369	VICTOR ANDRES HERNANDEZ URIBE	Postgrado	Maestría	Hacia la identificación de Biomarcadores de tratamiento y pronóstico en pacientes con TB pulmonar activa sensible: fagocitosis celular mediada por anticuerpos	45,000.00
41	84497	ANGIE KATHERINE CASTILLO PEÑA	Pregrado	Pregrado	Evaluación in vitro de los Receptores tipo Toll 2 y 4 como intermediarios entre la inmunidad innata y adquirida en la infección con Bartonella bacilliformis	26,730.00
42	85381	HENRY ELIAS SANCHEZ CORNEJO	Postgrado	Doctorado	Estudio de las propiedades magnéticas y dinámica de vórtices en multicapas de YBa2Cu3O7-d/Ni	62,000.00



43	85388	DAVID ANDREI TORRES POMA	Postgrado	Maestría	Comparación de algoritmos de optimización aplicados a la configuración de un arreglo de antenas no uniforme para el proyecto LWA-Perú	41,100.00
44	85540	IBET BERIDIANA MACHUCA NARRO	Pregrado	Pregrado	Mediciones interferométricas de la fase geométrica de fotones individuales	21,921.20
45	85676	FABRICIO SAMUEL CARRILLO LOZANO	Pregrado	Pregrado	DESARROLLO DE CATALIZADORES TRIMETÁLICOS PdSnBi SOPORTADOS EN CARBÓN VULCAN XC-72 PARA LA REACCIÓN DE OXIDACIÓN DE ETANOL EN CELDAS DE COMBUSTIBLE DE ETANOL DIRECTO EN MEDIO ALCALINO	26,700.00
46	84828	SUMMY KAROLYNE FARFAN HUARAYO	Pregrado	Pregrado	Segmentación temporal para el reconocimiento continuo de la Lengua de Señas Peruana usando técnicas de aprendizaje profundo	26,668.00
47	85598	JOEL ARTURO RIVERA GARCIA	Postgrado	Maestría	Síntesis y estudio de las propiedades luminiscentes y paramagnéticas del aluminosilicato de estroncio (SrAl ₂ Si ₂ O ₈) dopado con cerio y terbio para aplicaciones en dosimetría	45,000.00
48	84941	CHRISTIAN ARTURO PORTILLA LIBERATO	Pregrado	Pregrado	Estudio experimental y computacional por DFT de propiedades estructurales, ópticas y magnéticas de nanopartículas de Fe ₃ O ₄ y CoFe ₂ O ₄ sintetizadas por co-precipitación	21,486.50
49	85403	ERICK STALIN SERQUEN INFANTE	Postgrado	Doctorado	SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF RARE EARTH DOPED TRANSPARENT CONDUCTIVE OXIDE FOR OPTOELECTRONIC APPLICATIONS	61,166.20
50	85557	JORGE LUIS CHALCO IBARCENA	Pregrado	Pregrado	SISTEMA DE ALERTA ANTE EXPLOSIONES VOLCÁNICAS BASADO EN LOS MODELOS OCULTOS DE MARKOV Y LA ENTROPÍA DE SHANNON ENTRENADA CON DATOS DE MONITOREO DEL VOLCÁN UBINAS	25,700.00
51	85712	JORGE RAUL NAVARRO CABRERA	Postgrado	Maestría	Modelo de visión artificial empleando imágenes de las uñas para la detección no invasiva de anemia ferropénica en estudiantes universitarios	45,000.00
52	85759	DIEGO ALFREDO YUPANQUI HUAMAN	Postgrado	Maestría	Espacios de Orlicz y su aplicación a las ecuaciones en derivadas parciales	43,900.00
TOTAL EN S/						2'062,060.00

ACCESITARIOS

N°	N° REGISTRO	APELLIDOS Y NOMBRES	MODALIDAD	TIPO DE TESIS	TÍTULO DE LA PROPUESTA	PRESUPUESTO APROBADO EN S/
1	84540	NEDELKA JUANA ORTIZ CABRERA	Pregrado	Pregrado	Efecto de la sinergia en las propiedades reológicas de soluciones filmogénicas sobre las características mecánicas de películas conformadas por goma de tara, glicerol y cáscara de naranja	26,549.00
2	85428	KIMBERLY CYNTHIA MAYTA QUISPE	Pregrado	Pregrado	Viroma de los Algarrobos (Neltuma pallida) del Santuario Histórico Bosque de Pómac	26,740.00
3	85878	GIANPIERR CHRISTIAN MEZA ROQUE	Pregrado	Pregrado	Asociación de factores clínicos, epidemiológicos, y moleculares con la supervivencia del cáncer gástrico en pacientes atendidos en centros de salud oncológicos de Lima Metropolitana entre el 2015 y 2020	25,500.00
4	85356	MARIAN ARIADNE MONTALVO POBLETE	Pregrado	Pregrado	Diseño de una forma de una casa para la reducción de contaminantes en tipologías urbanas idealizadas	26,740.00



5	84507	HITOSHI ANDRES ASO CAMPOS	Pregrado	Pregrado	Bioprospección de cepas nativas del género Pleurotus para determinar su valor alimenticio y productivo	26,740.00
6	85066	JORDAN ALEXIS APARICIO HUABLOCHO	Pregrado	Pregrado	Extracción de pectina a partir de la cáscara de cacao para su aplicación en la remoción de Cr(VI) en medio acuoso. Estudio del efecto de los agentes extractantes en las propiedades de sorción	19,920.00
7	84820	IORELLA CRISTINA OJEDA QUISPE	Pregrado	Pregrado	Diseño de un modelo de nicho de médula ósea para evaluación de fármacos contra leucemia mielóide aguda en adultos	26,739.94
8	85655	ALESHKA NICOLLE CHINCHAY BENGOA	Pregrado	Pregrado	Efecto de la radiación gamma en las propiedades de los compuestos de polietileno de alta densidad con pino y bolaina	26,731.00