



RESOLUCIÓN DE DIRECCIÓN EJECUTIVA N° 083-2024-PROCIENCIA-DE

Lima, 04 de octubre de 2024

VISTOS: Los Informes N° 06-2024/PROCIENCIA/SUSB/AZZ y D000150-2024-PROCIENCIA-SUSB, ambos de fecha 26 de setiembre de 2024, emitidos por la Sub Unidad de Selección de Beneficiarios de la Unidad de Gestión de Concursos de PROCIENCIA, el Acta de la Vigésimo Segunda Sesión Extraordinaria de fecha 26 de setiembre de 2024 del Consejo Directivo de PROCIENCIA y el Informe N° D000038-2024-PROCIENCIA-UAL-DHG de fecha 03 de agosto de 2024, que cuenta con Proveído N° D000636-2024-PROCIENCIA-UAL de fecha 04 de agosto de 2024, emitidos por la Unidad de Asesoría Legal de PROCIENCIA, y;

CONSIDERANDO:

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

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

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

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

Que, mediante Resolución de Dirección Ejecutiva N° 007-2024-PROCIENCIA-DE de fecha 23 de enero de 2024, se aprobó el Expediente de la Convocatoria del Esquema Financiero E073-2024-01 denominado "Tesis de Pregrado y Postgrado en Ciencia,



Tecnología e Innovación Tecnológica”, el cual contiene, entre otros documentos, las Bases de Concurso y Anexos;

Que, a través de la Resolución de Dirección Ejecutiva N° 015-2024-PROCIENCIA-DE de fecha 13 de febrero de 2024, entre otros, se aprobó la integración y modificación de las Bases que forman parte del Expediente de la Convocatoria del Esquema Financiero E073-2024-01 denominado “Tesis de Pregrado y Postgrado en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica”, sustituyéndose las mismas por las Bases Integradas y Modificadas y sus Anexos;

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

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

Que, asimismo, de acuerdo con lo regulado en el literal 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 los Informes N° 06-2024/PROCIENCIA/SUSB/AZZ y D000150-2024-PROCIENCIA-SUSB, ambos de fecha 26 de setiembre de 2024, la Sub Unidad de Selección de Beneficiarios PROCIENCIA, contando con el visto bueno de la Unidad de Gestión de Concursos, informó a la Dirección Ejecutiva sobre los resultados de la elegibilidad, evaluación y selección del Expediente de la Convocatoria del Esquema Financiero E073- 2024-01 denominado "Tesis de Pregrado y Postgrado en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica", señalando que, se contó con ciento cincuenta y cuatro (154) postulaciones, las cuales entraron a la etapa de evaluación, la misma que fue llevada a cabo por evaluadores externos, de cuyo resultado noventa y seis (96) 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 noventa (90) resultaron aptas, anota finalmente que en la fase de selección llevada a cabo por cuatro Paneles de Selección, se obtuvo como resultado ochenta (80) propuestas seleccionadas, sin accesorios, para lo cual adjunta al citado informe las tablas de resultados de elegibilidad, evaluación y selección como anexos;

Que, conforme se tiene del Acta de la Vigésimo Segunda Sesión Extraordinaria de fecha 26 de setiembre de 2024, se aprecia que el Consejo Directivo de PROCIENCIA, luego de la deliberación correspondiente, acordó ratificar los resultados de la convocatoria del Esquema Financiero E073- 2024-01 denominado "Tesis de Pregrado y Postgrado en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica", conforme a la información presentada en la referida sesión por la Sub Unidad de Selección de Beneficiarios de PROCIENCIA;

Que, mediante el Informe N° D000038-2024-PROCIENCIA-UAL-DHG de fecha 03 de octubre de 2024, que cuenta con Proveído N° D000636-2024-PROCIENCIA-UAL de fecha 04 de octubre de 2024, la Unidad de Asesoría Legal de PROCIENCIA, en atención a lo informado por la Sub Unidad de Selección de Beneficiarios de la Unidad de Gestión de Concursos, y al acuerdo adoptado por el Consejo Directivo de PROCIENCIA en el Acta de la Vigésimo Segunda Sesión Extraordinaria de fecha 26 de setiembre de 2024, emite opinión legal favorable para que se elabore el acto resolutorio que formalice los resultados de la convocatoria del Esquema Financiero E073- 2024-01 denominado "Tesis de Pregrado y Postgrado en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica";

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

Con 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 PROCIENCIA, y;

De conformidad con lo dispuesto en la Ley N° 31250 Ley del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SINACTI), en el Decreto Supremo N° 062-2024-PCM Decreto Supremo que aprueba el Reglamento de la Ley N° 31250, Ley del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SINACTI), en el Decreto Supremo N° 051-2021-PCM que crea el Programa Nacional de Investigación Científica y Estudios Avanzados – PROCIENCIA, en la Resolución de Presidencia N° 058-2021-CONCYTEC-P que aprueba el Manual de Operaciones de PROCIENCIA y su modificatoria, y en la Resolución de Dirección Ejecutiva N° 034-2022-PROCIENCIA-DE que aprueba 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.

SE RESUELVE:

Artículo 1.- Formalizar los resultados de la convocatoria del Esquema Financiero E073-2024-01 denominado "Tesis de Pregrado y Postgrado en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica", que en Anexo forman parte integrante de la presente resolución, por los fundamentos técnicos y legales expuestos en la parte considerativa.

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

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

Regístrese y comuníquese.

DORA BLITCHTEIN WINICKI DE LEVY
Directora Ejecutiva
Programa Nacional de Investigación Científica y
Estudios Avanzados
PROCIENCIA



ANEXO

RESOLUCIÓN DE DIRECCIÓN EJECUTIVA N° 083-2024-PROCIENCIA-DE Resultados de la convocatoria del Esquema Financiero E073- 2024-01 denominado “Tesis de Pregrado y Postgrado en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica”

SELECCIONADOS

N°	REGISTRO	APELLIDOS Y NOMBRES	MODALIDAD	TIPO DE TESIS	TÍTULO DE LA PROPUESTA	APORTE DE PROCIENCIA S/
1	89631	CORNELIO CORREA LESLY KAINA	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Renovación urbana en la manzana 0617 y obra nueva del Conjunto Habitacional Santa Ana, en el Centro Histórico de Lima	26,694.50
2	89632	DIAZ ZAMORA BENJAMIN	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Diseño y construcción de una biblioteca de biopartes de ADN para la expresión de proteínas recombinantes en Escherichia coli”	26,740.00
3	89638	PALOMINO ÑAUPA CRIS KATHERIN	Postgrado	Postgrado Maestría	Fabricación y evaluación físico-mecánica de ecobloques geopoliméricos usando como materia prima residuos de madera y de demolición	45,000.00
4	89641	BRAVO POEMAPE CAMILA VALERIA	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Desarrollo de una técnica molecular basada en Amplificación Isotérmica con Recombinasa y Polimerasa (RPA) para el diagnóstico de teniasis por T. solium	19,200.00
5	89655	ASO CAMPOS HITOSHI ANDRES	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Bioprospección de cepas nativas del género Pleurotus para determinar su valor alimenticio y productivo	26,740.00
6	89656	DELGADO CHUCHON BRYAN DANIEL	Pregrado	Pregrado - Título profesional	El rol de LEAFY, FLOWERING LOCUS T y APETALA1 durante la floración de tarwi: Un mecanismo para maximizar la producción de un superalimento	26,740.00
7	89659	BOURONCLE CÁRDENAS DESIREÉ NICOLE	Pregrado	Pregrado - Título profesional	EXPLORANDO EL POTENCIAL DE LOS MICROARNs miR-145 Y miR-451 COMO BIOMARCADORES PROMETEDORES EN EL DIAGNÓSTICO TEMPRANO DEL CÁNCER DE MAMA SUBTIPO LUMINAL A	26,695.31
8	89662	YANGUA PINDAY NELSON OMAR	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Innovación metodológica del estudio personalizado de un modelo de dispositivo biomédico para rectificación de alteraciones estructurales en la columna vertebral	26,740.00
9	89667	PÉREZ VÁSQUEZ ROIFER	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Modelamiento de la extracción de compuestos bioactivos presentes en el ají charapita (Capsicum frutescens) mediante extracción asistida por ultrasonido.	18,930.00
10	89669	CHAGUA TASAICO ASHLY FATIMA	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Uso de la larva de Galleria mellonella como modelo in vivo para evaluar la eficacia de la tetraciclina contra cepas de Campylobacter coli	26,740.00
11	89673	BARBOZA SALDAÑA JOSE ISAIAS	Postgrado	Postgrado Maestría	Dinámica del inóculo de fermentación de café de Lactiplantibacillus plantarum en condiciones anaeróbicas controladas usando PCR Digital (ddPCR) en la Región Amazonas	44,780.00
12	89675	APARICIO HUABLOCHO JORDAN ALEXIS	Pregrado	Pregrado - Título profesional	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.	24,150.00
13	89680	DAVILA DE LA CRUZ CARLOS FRANCISCO	Pregrado	Pregrado - Título profesional	EVALUACIÓN PROBABILÍSTICA DE PELIGRO Y RIESGO POR TSUNAMI DE ORIGEN CERCANO EN LA ZONA COSTERA DEL DISTRITO DE CHORRILLOS	26,740.00
14	89694	CASTILLO MORALES FELIX EDUARDO	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Compuestos bioactivos de Tiquilia paronychioides A.T.Richardson “flor de arena” como agentes quimiopreventivos y terapéuticos sobre carcinoma hepatocelular mediante estudios in vitro e in vivo	26,740.00
15	89696	GOSGOT ANGELES WILDOR	Postgrado	Postgrado Doctorado	DINÁMICA DE LAS INTERACCIONES DEL NEXO CLIMA, ENERGÍA, AGUA Y ALIMENTOS EN SISTEMAS AGROVOLTAICOS	60,400.00



16	89697	GAVILAN FIGARI ISABEL MILAGROS	Postgrado	Postgrado Doctorado	VALORIZACIÓN DE SEIS VARIEDADES DE PALLAR IQUEÑO (<i>Phaseolus lunatus</i> L.): Y OBTENCIÓN DE HARINA PRECOCIDA CON PROPIEDADES TECNOLÓGICAS	60,100.00
17	89701	CHINCHAY BENGOA ALESHKA NICOLLE	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Efecto de la radiación gamma en las propiedades de los compuestos de polietileno de alta densidad con pino y bolaina	26,725.00
18	89714	EDUARDO PALOMINO KARINA ERIKÁ	Postgrado	Postgrado Doctorado	BARRERAS Y OPORTUNIDADES PARA UNA ALIMENTACIÓN SALUDABLE EN EL SUR DEL PERÚ	62,000.00
19	89722	LAUREANO HUAYANAY RONALDO WALTER	Pregrado	Pregrado - Título profesional	MODELAMIENTO PREDICTIVO DE UN NEUROCONTROLADOR BASADO EN APRENDIZAJE PROFUNDO PARA LA VIBRACIÓN DE METAMATERIALES AUXÉTICOS INSPIRADOS EN LA BIODIVERSIDAD PERUANA	26,740.00
20	89735	TINTAYA VIVEROS GERALDI JENIFER	Pregrado	Pregrado - Título profesional	VALORIZACIÓN DEL RESIDUO DE ORUJO DE <i>Vitis vinifera</i> (Uva) MEDIANTE LA SÍNTESIS BIOLÓGICA DE NANOPARTÍCULAS BIMETÁLICAS (NPs Ag-Cu) Y SU APLICACIÓN ANTIBACTERIANA	26,740.00
21	89744	SAMANIEGO TOVAR ANGEL GUSTAVO	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Mejora de la floración y cuajado de frutos de tomate por la aplicación de bioestimulantes a base de algas marinas	26,740.00
22	89769	UQUICHE CALLA ALEXANDER JASSON	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Determinación de contenido de ADN nuclear y ploidía en accesiones de <i>Vaccinium floribundum</i> Kunth provenientes de la Región Cajamarca mediante citometría de flujo	26,560.00
23	89773	BRACAMONTE SABOGAL AUGUSTO PATRICIO	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Simulador impreso en 3D para el entrenamiento médico de la punción renal percutánea	26,740.00
24	89815	CORNELIO DIAZ VICTOR HUGO	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Determinación de complejos cúmulo ovocitos (COCs) competentes, mediante la tinción azul brillante de cresilo, obtenidos por aspiración folicular (OPU) en alpacas (<i>Vicugna pacos</i>)	26,740.00
25	89844	BERROCAL CUETO JHORDAN	Postgrado	Postgrado Maestría	Diseño un sistema automático de producción de bolas de fieltro de fibra de alpaca a partir de cinta cardada	45,000.00
26	89853	LLANCACHAHUA TARQUI DANIEL	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Revisión taxonómica de las poblaciones peruanas de <i>Oreoryzomys balneator</i> (Thomas, 1900) (Cricetidae: Sigmodontinae) en el Perú	25,050.00
27	89882	SANCHEZ CACERES MILAGROS CAMILA	Pregrado	Pregrado - Título profesional	DESARROLLO Y APLICACIÓN DE UN RECUBRIMIENTO COMESTIBLE DE ALMIDÓN DE SEMILLA DE PALTA HASS PARA REDUCIR ACRILAMIDA EN SNACKS	26,740.00
28	89887	TORRES VILLENA JOEL ANTONY	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Caracterización Estructural y Análisis Computacional de la Encapsulina Recombinante de <i>Thermotoga Maritima</i> expresada en <i>Escherichia coli</i>	26,675.00
29	89939	MENDOZA VILLAFUERTE RODRIGO JUNO	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Tamaño, estructura y ecología trófica de la población de "Tilapia" (<i>Oreochromis</i> sp.), una especie ictica introducida en el sistema lagunar del Santuario Nacional Lagunas de Mejía, Arequipa-Perú	26,740.00
30	89962	CLEMENTE ARENAS EDITH ROSARIO	Postgrado	Postgrado Doctorado	Patrones de composición y diversidad de epífitas a través de una gradiente altitudinal en el valle de Kosñipata - Cusco	61,900.00
31	89971	OMOTE SIBINA JUAN RODOLFO	Postgrado	Postgrado Doctorado	EXOPOLISACÁRIDOS DEL <i>Nostoc</i> sp.: EXTRACCIÓN Y EVALUACIÓN COMO INGREDIENTE TECNOLÓGICO Y COBERTURA ALIMENTARIA	62,000.00
32	89985	TORRES ROJAS MIGUEL FERNANDO	Postgrado	Postgrado Maestría	Resistencia inducida por bacterias de la rizosfera de banano y plátano mediante factores de transcripción WRKY para <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. cubense en La Molina.	45,000.00
33	90006	LOZA DIBURGA MILAGROS LINNET	Pregrado	Pregrado - Título profesional	CARACTERIZACIÓN DEL MICROBIOMA BACTERIANO CULTIVABLE ASOCIADO A LA PIEL DE <i>Telmatobius brachydactylus</i> EN EL LAGO JUNÍN	26,740.00
34	90007	MENDOZA ALTAMIRANO CRISTIAN	Pregrado	Pregrado - Título profesional	INDUCCIÓN DE POLIPLOIDÍA CON COLCHICINA EN <i>Vaccinium floribundum</i> Kunth (PUSHGAY)	26,720.00



35	90038	ZAFRA SAAVEDRA RAFAEL	Postgrado	Postgrado Maestría	IDENTIFICACIÓN DE LAS FUENTES CONTAMINANTES DE PM2.5 EN EL DISTRITO DE ATE - LIMA, 2024	45,000.00
36	90039	NAJARRO MENDEZ LIZETH DENNIS	Pregrado	Pregrado - Título profesional	EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN HISTÓRICA POR METALES PESADOS Y FECHADO CON EL MÉTODO DE 210Pb EN SEDIMENTOS MARINOS, CALLAO	25,700.00
37	90058	RIOS MENDOZA JESAYA ALISON	Postgrado	Postgrado Maestría	Extracción y caracterización de compuestos bioactivos de residuos de mandarina W.murcott y su encapsulación mediante spray-drying para el control de Penicillium en frutos top de exportación peruana	45,000.00
38	90065	OBANDO BALLARDO KEVIN ROGGER	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Efecto de eflujo del ácido pirazinoico por medio del silenciamiento de genes homólogos por CRISPRi en bombas de eflujo de Mycobacterium tuberculosis en el modelo de Mycobacterium smegmatis.	24,556.00
39	90066	MIÑANO SARAIVA IVANA LUZMILA	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Diseño e implementación de un sensor para la identificación de densidad de masa ósea por medio de radiofrecuencia	26,740.00
40	90068	SILVA ESPÍRITU LEIDY CLARA	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Extracción y caracterización fenólica de compuestos bioactivos de residuos de mango (Mangifera indica L.) para el diseño de un recubrimiento orgánico que alargue la vida útil de mangos de exportación	26,740.00
41	90087	CALDERÓN AYALA LUIISA ELIZABETH	Postgrado	Postgrado Maestría	Obtención de nanofibras con propiedades antimicrobianas a partir de ácido poliláctico/quitosano/ nanopartículas de plata por la técnica de electrospinning	45,000.00
42	90148	HUAMAN APAZA ALEXIS IVAN	Postgrado	Postgrado Maestría	Efecto de la administración de estradiol y plasma seminal en la inducción de ovulación, desarrollo del cuerpo lúteo y perfiles séricos de hormonas esteroides ováricas en alpacas (Vicugna pacos)	45,000.00
43	90149	SALAZAR CORRALES ANA PAULA	Pregrado	Pregrado - Título profesional	COMPARACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL MICROBIOMA SEMINAL DE BOVINOS CRIOLLOS EN LA REGIÓN AMAZONAS	26,667.62
44	90155	HURTADO BURGA LUIS ALBERTO	Pregrado	Pregrado - Título profesional	EFFECTO DEL LIOFILIZADO DE BORRA DE CAFÉ SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS DEL SEMEN REFRIGERADO Y CRIOPRESERVADO DE OVINO CRIOLLO Y MEJORADO EN LA REGIÓN AMAZONAS	26,250.00
45	90181	MORENO SANCHEZ GIAN NICOLA	Postgrado	Postgrado Maestría	Contribución de residuos biomásicos en la economía circular mediante la preparación de carbones como soporte de Fe ₃ O ₄ /FeCo ₂ O ₄ y su aplicación en la detección electroquímica de fármacos COVID-19	45,000.00
46	90202	VARGAS FINAFLOR PEDRO GUSTAVO	Postgrado	Postgrado Maestría	Impacto de la elaboración y fritura de papas Bicentenario, CIP-Poderosa Pollera y Única prefritas congeladas sobre la aceptabilidad, contenido de glicoalcaloides y acrilamida.	45,000.00
47	90227	ALVA ALVARADO JUAN CARLOS	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Producción del biopolímero polihidroxialcanoato a partir de hidrolizado de pepa de palta por microorganismos de zonas salinas del sur peruano	26,476.00
48	90235	MIYAGI PITA FERNANDA ETSUKO	Pregrado	Pregrado - Título profesional	EVALUACIÓN DE AMINOÁCIDOS TIPO MICOSPORINAS (MAAS) EN Chondracanthus chamissoi Y Gracilariopsis lemaneiformis PROCEDENTES DE LA ACTIVIDAD ACUÍCOLA (PISCO-PERÚ)	26,738.00
49	90248	QUISPE ATENCIO JOHAN GABRIEL	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Desarrollo de arreglo de antenas Vivaldi para la detección de anomalías cerebrales mediante caracterización dieléctrica y principio de radar	26,460.00
50	90289	INOCENTE CAMONES MIGUEL ANGEL	Postgrado	Postgrado Doctorado	Desarrollo de un probiótico elaborado con pulpa de Passiflora tripartita (Kunth) (tumbo) y evaluación preclínica y clínica sobre los factores del síndrome metabólico	62,000.00
51	90366	REYNA RIVERA ENISTEIN ROOSVELT	Pregrado	Pregrado - Título profesional	IDENTIFICACIÓN MORFOLÓGICA Y MOLECULAR DE ESPECIES DE MOSCA DE LA FRUTA (Diptera: Tephritidae) PRESENTES EN HOSPEDEROS DE ESTACIÓN EN LA PROVINCIA DE LUYA, DEPARTAMENTO DE AMAZONAS	26,288.50



52	90388	SANTILLAN CULQUIMBOZ HENRY WINSLEY	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Caracterización morfológica y molecular de cepas de Trichoderma endófitos con potencial de control biológico de Monilophthora roleri y Fusarium sp. en el cultivo de cacao	26,400.00
53	90746	MARCELO ANGULO LARISSA MERCEDES	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Análisis experimental para un sistema hidráulico y de filtración para el aprovechamiento de aguas pluviales para el uso en el sector agrícola	14,344.00
54	90829	VILLANUEVA PEDRAZA EDWALDO	Postgrado	Postgrado Doctorado	ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE EXTRACTOS DE ORTIGA (Urtica dioica L.) Y MORINGA (Moringa oleifera) Y SU EFECTO EN LOS PARAMETROS PRODUCTIVOS Y SANITARIOS DE CUYES (Cavia porcellus)	62,000.00
55	90840	CHUNGA FLORES BETSABE MARIANELLA	Postgrado	Postgrado Doctorado	Efecto de compuestos fenólicos de Passiflora edulis en comportamiento social y marcadores neuroquímicos en Mus musculus balb-c con espectro autista	62,000.00
56	90876	CUEVA BENAVIDES JOSEMAR	Postgrado	Postgrado Maestría	Síntesis, caracterización y estudio de un complejo de galio con un ligando derivado del benzotiazol para el posible diagnóstico de la enfermedad de Alzheimer	45,000.00
57	90892	DUEÑAS MENDOZA MARIA MILAGROS	Postgrado	Postgrado Maestría	MUERTE CELULAR POR PIROPTOSIS EN TEJIDO DE CEREBRO DE RATA CON NEUROCYSTICERCOSIS	39,600.00
58	91048	PICHILINGUE LOZANO ELVIS RENZO	Postgrado	Postgrado Maestría	Bioplásticos obtenidos a partir de la cáscara de naranja	45,000.00
59	91068	CASTILLO VASQUEZ YOLVIN ANTHONY	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Efecto de la proporción de pulpa de tuna (Opuntia ficus-indica) y chulco (Oxalis corniculata L.) en la aceptabilidad sensorial de un néctar en estudiantes universitarios	19,827.00
60	91098	RODRIGUEZ RAMOS CRISTIAN SAUL	Postgrado	Postgrado Maestría	IMPACTO AMBIENTAL EN EL ECOSISTEMA TERRESTRE PROVOCADO POR LAS INUNDACIONES A CAUSA DEL FENÓMENO DEL NIÑO COSTERO EN LA QUEBRADA HUAYACOLORO DEL DISTRITO DE SAN JUAN DE LURGIANCHO	45,000.00
61	91152	JACINTO RODRIGUEZ FATIMAH NERY	Postgrado	Postgrado Maestría	Síntesis, caracterización y evaluación de propiedades fungicidas y bactericidas de las nanopartículas de óxido de zinc (NPs de ZnO), NPs de ZnO dopadas con cobre y NPs de ZnO dopadas con plata	44,919.00
62	91196	CARBAJAL VALVERDE RAFAEL	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Desarrollo de un andamio a partir de la coronta de Zea mays, L. "choclo" para obtener un modelo óseo	26,740.00
63	91200	JAIMES CUCHO JAVIER ALONSO	Postgrado	Postgrado Maestría	Monitoreo del crecimiento urbano en zonas vulnerables empleando imágenes satelitales e inteligencia artificial	44,850.00
64	91228	VARGAS HUANCA DANI EDUARDO	Postgrado	Postgrado Maestría	Análisis de la sostenibilidad de la agrobiodiversidad y el comportamiento del libre mercado en los Andes	44,950.00
65	91237	CHAVEZ ARIAS TATIANA SHESSIRA	Postgrado	Postgrado Maestría	Evaluación de Variantes Genéticas en NAT2, CYP2E1 y SLCO1B1 en el metabolismo de Rifampicina e Isoniazida en pacientes con Tuberculosis del sur del Perú	45,000.00
66	91253	CANCINO CHAVEZ KEIDY	Postgrado	Postgrado Doctorado	Optimización de la calidad proteica e influencia del aglutinante en la aceptabilidad sensorial de fideos tipo spaguetti, elaborados con harinas de quinua (Chenopodium quinoa), maíz (Zea mays) y frejol	62,000.00
67	91420	LARIOS GOETENDIA DIEGO ALFREDO	Postgrado	Postgrado Maestría	Implementación de una secuencia a demanda de Puertas Cuánticas basadas en Cúbits Individuales en Estados de Polarización	45,000.00
68	91430	RAMIREZ VELIZ CARLOS DANIEL	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Multifuncionalidad de hidrolizados de fracciones proteicas de semillas de Lupinus mutabilis "tarwi"	26,740.00
69	91440	HUAMAN HUAMAN GLENDI	Pregrado	Pregrado - Título profesional	MICROBIOTA DEL ARROZ COMERCIALIZADO CON DIFERENTES ENVASES EN EL MERCADO DE CHACHAPOYAS	18,900.00



70	91519	REMIGIO LORENZO LUCY RUTH	Postgrado	Postgrado Maestría	DIVERSIDAD GENÉTICA DEL GEN DE LA BETA-CASEÍNA EN VACUNOS BROWN SWISS DE LA SIERRA CENTRAL DEL PERÚ	45,000.00
71	91639	CCAMA CASTRO GIANELLA ALEXANDRA	Postgrado	Postgrado Maestría	Evaluación de las propiedades corrosivas y tribológicas del uso de Fases MAX Ti2AlC y Ti3AlC2 como lubricante sólido como recubrimiento de acero inoxidable AISI 304 para una futura aplicación de impla	42,650.00
72	91657	BECERRA PEREZ MARCO ANTONIO	Postgrado	Postgrado Maestría	Método de diferencias finitas en el dominio del tiempo para el análisis computacional de dispositivos electromagnéticos resonantes	45,000.00
73	91756	JIMENEZ GUERRA JOSE ANTONIO	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Análisis bioinformático del efecto de mutaciones no sinónimas en la estructura y función del dominio de unión de la proteína Spike de SARS-CoV-2 variante Ómicron	26,740.00
74	91822	URDAY PALOMINO GERALDINE MILAGROS	Pregrado	Pregrado - Título profesional	Síntesis y Caracterización de Nanopartículas de ZnO empleando extracto de hojas de Papaya Arequipeña (Carica Pubescens) como Bioreductor y su aplicación en la germinación de semillas de maíz (zea mays)	26,740.00
75	91854	ZAMBRANO CHAVEZ SOFIA AIMEE	Postgrado	Postgrado Maestría	DIFERENCIACION GENETICA Y FENOTIPICA EN MARGARORNIS SQUAMIGER (AVES: FURNARIIDAE)	45,000.00
76	91875	FIGUEROA ECHE LOURDES MERCEDES	Postgrado	Postgrado Doctorado	Diversidad molecular y filogeografía de Lebiasina bimaculata (Characiformes: Lebiasinidae), una especie ampliamente distribuida en las cuencas transandinas de Perú	61,000.00
77	91949	PAUCAR CURASMA RONALD	Postgrado	Postgrado Doctorado	Prototipo de hardware con programación basado en bloques para el desarrollo del pensamiento computacional de estudiantes de ingeniería de Huancavelica	62,000.00
78	91976	TORRES AGUILAR JOSE LUIS	Postgrado	Postgrado Doctorado	Aplicaciones del método magnetotérmico para el estudio de reservorios magmáticos y zonas geotérmicas en el sur del Perú (valle del Colca y Ubinas)	61,900.00
79	92424	SIGUAS PEÑA JUNIOR FRANCISCO	Postgrado	Postgrado Maestría	Citotoxicidad asociada al estrés oxidativo y muerte celular inducida por ipconazol en células endoteliales EA.hy926	45,000.00
80	92497	CALDERON ROMERO ROGER CARLOS	Postgrado	Postgrado Maestría	INDUCCIÓN GÉNICA DEL COMPLEJO INFLAMOSOMA EN REGIONES CEREBRALES DE RATAS EXPUESTAS A HIPOXIA AMBIENTAL DE GRAN ALTITUD (4200 m.s.n.m.)	45,000.00

*El PROCENCIA 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.