

“Año del Bicentenario, de la Consolidación de Nuestra Independencia, y de la Conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho”

RESOLUCION VICERRECTORAL N° 0026-2024-VRI

Arequipa, 22 de enero del 2024

Victo el Oficio N° 004-2024-DI-VRI-UNSA y documentos complementarios, de la Dirección de Investigación.

CONSIDERANDO:

Que, la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa es una comunicad académica orientada la investigación, docencia y la responsabilidad social, que brinda una formación humanista, ética, científica y tecnológica con clara conciencia de nuestro país como realidad multicultural.

Se adhiere al concepto de educación como derecho fundamental de la sociedad;

Que, la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, está constituida conforme a la Ley Universitaria N° 30220, rigiéndose por sus respectivos estatutos y reglamentos;

Que, de conformidad con la dispuesto en el literal 65.2 de artículo 65 de la Ley Universitaria N° 30220 concordante con el Inciso 8 del Cuarto Eje y artículos 109, 110, 127 y 138 del Estatuto de la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, es atribución del Vicerrector de Investigación dirigir y ejecutar la política de investigación en la Universidad y es el responsable de la gestión de investigación;

Que, el artículo 116° del Estatuto de la UNSA, indica “El Vicerrectorado de Investigación es el órgano de más alto nivel en la Universidad responsable de la gestión de la investigación, enfocada en resultados de manera eficiente y transparente”;

Que, en este Contexto, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 0405-2023 de fecha 01 de setiembre del 2023, se resuelve aprobar las Bases de 04 Fondos Concursables del CONCURSO UNSA INVESTIGA 2023-II, autorizando la convocatoria:

- Incentivos por Publicación con filiación UNSA: 2023-2
- Proyectos de Investigación: 2023-2
- Proyectos de Tesis: 2023-2
- Publicación de Libros y Textos Académicos: 2023-2

Que, de acuerdo a las Bases del Fondo Concursable: “**Proyectos de Tesis: 2023-2**”, numeral 3 EVALUACIÓN Y SELECCIÓN, punto 3.1 el proceso de evaluación y selección de propuestas presentadas al fondo concursable, se ha desarrollado en dos etapas: 1) Elegibilidad y 2) Selección;

Que, el Vicerrectorado de Investigación de la UNSA, en coordinación con las direcciones respetivas revisa la documentación de la propuesta presentada en el sistema de postulación web de la UNSA, concluyendo cuando se determina las propuestas elegidas y no elegidas, con las observaciones correspondientes;

Que, el responsable de la UGINF emite el documento de los proyectos elegidos publicando los resultados de la etapa de Elegibilidad en a página del Vicerrectorado de Investigación:

Que, la evaluación de las postulaciones ha sido realizada por pares eternos, investigadores de reconocida experiencia en investigación y publicaciones en el tema de la postulación, según los criterios de evaluación que se basa en tabla señalada en las Bases en el punto 3.1.2;



“Año del Bicentenario, de la Consolidación de Nuestra Independencia, y de la Conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho”

Que, la UGINF en base a los resultados de la revisión ha emitido el documento la relación de seleccionados y no seleccionados. Los resultados de la evaluación de pares externos no son observados ni susceptibles de revisión;

Que, la calificación final de los criterios y subcriterios de las propuestas comprende una escala de 0 a 5, siendo la calificación mínima aprobatoria de 3 en cada criterio, las propuestas aprobadas, serán ordenadas en escrito orden de méritos, de mayor a menor, y sólo serán seleccionadas, las propuestas que cubran el número de subvenciones ofrecidas por el Vicerrectorado de Investigación;

Que, mediante Oficio N° 004-2024- DI-VRI-UNSA la Dirección de Investigación con la relación **de 15 Seleccionados**, los mismos que ha obtenido 3 o más puntos en la Evaluación de Pares Externos y que han cumplido con todos los requisitos de las Bases y **04 no Seleccionados**.

Que, de acuerdo al punto 3.2 de las Bases, el Vicerrectorado de Investigación dispone la publicación de los resultados. Los resultados son definitivos e inapelables, emitiéndose la resolución correspondiente;

Que, por los considerados expuesto y con las atribuciones que la Ley Universitaria N°30220, el Estatuto que confieren a este Vicerrectorado de Investigación;

SE RESUELVE:

PRIMERO.- Aprobar y ratificar los resultados del Fondo **“Proyectos de Tesis: 2023-2” de 15 Proyectos Seleccionados** que se detalle en el Anexo adjunto, que forma parte integrante de la presente Resolución.

SEGUNDO.- Declarar que el egreso que genere lo dispuesto en el artículo precedente se realice con cargo al presupuesto de la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa (UNSA), existiendo disponibilidad presupuesta en la Fuente de Financiamiento Determinados para el año 2023 – 2024.

TERCERO.- Disponer que las áreas respectivas lleven a cabo las acciones que correspondan, a fin de viabilizar la ejecución de los proyectos del fondo concursable convocado, según lo estipulado en las bases del Concurso.

CUARTO.- Disponer que el Responsable de Transparencia publique la presente resolución en el portal web institucional.

Regístrese, comuníquese y archívese.


DR. HENRY GUSTAVO POLANCO CORNEJO
Vicerrector de Investigación



c.c. VRI.DI – UGINV – UNGIF - ARCHIVO

HGPC/JMC



**“AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACIÓN DE NUESTRA INDEPENDENCIA Y DE LA
CONMEMORACIÓN DE LAS HEROICAS BATALLAS DE JUNÍN Y AYACUCHO”**

Arequipa, 09 de enero del 2024.

OFICIO N°004-2024-DI-VRI-UNSA

Señor:

Doctor HENRY GUSTAVO POLANCO CORNEJO

Vicerrector de Investigación

Presente-

De mi consideración:

ASUNTO: Publicación de resultados de selección en la página web del Vicerrectorado de Investigación del Fondo Concursable “PROYECTOS DE TESIS 2023-2”

De mi consideración:

Me dirijo a usted para saludarlo cordialmente y en relación al asunto de la referencia hago llegar el INFORME N° 003-2024-UGINF-DI-VRI/UNSA del Msc. RENÁN DARÍO GONZALES APAZA Responsable (e) Unidad de Gestión de la Información en el que informa que se ha procedido a publicar los resultados de selección del referido fondo concursable (con las respectivas cartillas de evaluación) en la página web del Vicerrectorado de Investigación a través del siguiente link:

<http://vri.unsa.edu.pe/proyectos-de-tesis-2023-2>.

Sin otro particular, propicia es la ocasión para hacerle llegar mi aprecio y consideración personal.

Atentamente,



DR. DAVID G. PACHECO SALAZAR

Director

Dirección de Investigación

Adj. 03 folios



“Año del Bicentenario, de la Consolidación de Nuestra Independencia y de la Conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho”

INFORME N° 003-2024-UGINF-DI-VRI/UNSA

A : **DR. DAVID GREGORIO PACHECO SALAZAR**
Director de la Dirección de Investigación

DE : Msc. RENÁN DARÍO GONZALES APAZA
Responsable (e) de la Unidad de Gestión de la Información

ASUNTO : Publicación de resultados de selección en la página web del Vicerrectorado de Investigación del Fondo Concursable **“PROYECTOS DE TESIS 2023-2”**

FECHA : 08 de enero del 2024

Tengo el agrado de dirigirme a Usted para saludarlo cordialmente e informarle que, habiendo recibido por parte del Vicerrectorado de Investigación el **RESULTADO DE SELECCIÓN** del Fondo Concursable **“PROYECTOS DE TESIS 2023-2”**, se ha procedido a publicar los resultados de selección (con las respectivas cartillas de evaluación) en la página web del Vicerrectorado de Investigación a través del siguiente link:

- <http://vri.unsa.edu.pe/proyectos-de-tesis-2023-2/>

Se adjunta Tabla 1 de postulaciones “seleccionadas” y Tabla 2 de postulaciones “no seleccionados” del Fondo Concursable “Proyectos de Tesis 2023-2”.

Lo que informo a fin de que, por su intermedio, se comunique al Vicerrectorado de Investigación para los trámites y fines consiguientes.

Agradeciendo de antemano su atención al presente, hago propicia de la ocasión para hacerle llegar mi aprecio y consideración personal.

Atentamente,



GONZALES
APAZA Renán
Darío FAU
20163646499 soft
2024-01-09
10:35-05:00



Msc. RENÁN DARÍO GONZALES APAZA
Responsable (e)
Unidad de Gestión de la Información

PROYECTOS DE TESIS 2023-2

Tabla 1: Seleccionados del Fondo Concursable "Proyectos de Tesis 2023-2"

Nro	Nombres y Apellidos	Título	Resultado
1.	KAREN FIORELLA ESTRADA GAINZA	NANOPARTICULAS DE TITANATO DE BARIO INHIBEN EL CRECIMIENTO TUMORAL POR INACTIVACIÓN DE P-SRC.	Seleccionado
2.	BERSON PALLANI IHUE	ANÁLISIS DE HUELLAS DE FISIÓN PARA MODELAR LA HISTORIA TÉRMICA Y EXHUMACIÓN DE LA UNIDAD DE SIETE TOLDOS YARABAMBA, BATOLITO DE LA COSTA.	Seleccionado
3.	GERARDO MANUEL CANDIA DELGADO	Diseño de un módulo de ensayos de motor mono cilíndrico de encendido provocado para pruebas en altura con el uso de biocombustibles	Seleccionado
4.	PAMELA CHOCO PERALTA	CARACTERIZACIÓN PETROGRÁFICA Y LITOGEOQUÍMICA DE LA UNIDAD SIETE TOLDOS DEL BATOLITO DE LA COSTA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA - PERÚ	Seleccionado
5.	CARLOS ALBERTO CONDORI DELGADO	Evaluación de las propiedades texturales y nutricionales del pan de molde elaborado mediante el método Poolish con sustitución parcial de Harina de Trigo por Harina de Maíz Cabanita (Variedad Ch'ecche), enriquecido con lactosuero dulce en polvo.	Seleccionado
6.	CARLOS EMILIO VILLAGOMEZ BAUTISTA	EVALUACIÓN Y DESPLIEGUE DE CIBERCAMPUS, HERRAMIENTA VIRTUAL DE EDUCACION EN CIBERSEGURIDAD, EN LA UNIVERSIDAD PUBLICA DE AREQUIPA, PARA MITIGAR RIESGOS Y PROMOVER LA CONCIENCIA DE SEGURIDAD EN LA COMUNIDAD ACADEMICA.	Seleccionado
7.	JEREMY RUBEN DIAZ OLIVERA	Variables significativas en el proceso de lixiviación de mineral refractario de la provincia de Condesuyos, mediante el sistema cloruro - hipoclorito para la recuperación de oro	Seleccionado
8.	ROLANDO SIXTO ZEGARRA POLANCO	"EVALUACION Y COMPARACIÓN DE MICROORGANISMOS EFICIENTES EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES MUNICIPALES EN LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES LA ESCALERILLA"	Seleccionado
9.	HENRY GAVINO RODRIGUEZ CARRILLO	PERFIL DE SUSCEPTIBILIDAD ANTIMICROBIANA DE Helicobacter pylori EN MUESTRAS DE BIOPSIA GÁSTRICA DE PACIENTES DE LA UNIDAD DE GASTROENTEROLOGIA DE HOSPITALES NIVEL III DE AREQUIPA	Seleccionado
10.	KATERINE LUCERO MARRÓN CARCAUSTO	EFFECTO DE LA FORMULACIÓN Y DEL PROCESO DE EMULSIFICACIÓN SOBRE EL COMPORTAMIENTO REOLÓGICO Y LA ESTABILIDAD DE CREMAS DERMATOLÓGICAS BASADAS EN ACEITE ESENCIAL DE NARANJA, EMULSIFICANTES NATURALES Y GOMA DE TARA	Seleccionado
11.	YANETH ZILIANY VANESSA COAQUIRA QUILCA	"DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE UNA PREMEZCLA A BASE DE HARINA DE GUIÑAPO RESIDUAL PROCEDENTE DEL PROCESO DE ELABORACIÓN DE CHICHA DE GUIÑAPO AREQUIPEÑA PARA LA ELABORACIÓN DE QUEQUES"	Seleccionado
12.	FRANCISCO GABRIEL MANRIQUE ENCALADA	Estudio de la microbiota de tres bofedales por secuenciación genética NGS y aislamiento de cepas con potencial PGPM (microorganismos promotores del crecimiento vegetal) para el ajo arequipeño (Allium sativum L.) en la región de Arequipa	Seleccionado

13.	DIEGO CARLOS BERRIOS CAMPANA	PROSPECCIÓN GEOQUÍMICA DE SEDIMENTOS DE QUEBRADA APLICANDO MACHINE LEARNING PARA LA IDENTIFICACIÓN DE BLANCOS DE EXPLORACIÓN DE DEPÓSITOS MINERALES ENTRE POLOBAYA – YARABAMBA EN LA PROVINCIA DE AREQUIPA"	Seleccionado
14.	GIANFRANCO MARCELO BARREDA AYAMAMANI	CARACTERIZACIÓN PETROMINERALÓGICA DE LAS BRECHAS CUARZO-TURMALINA QUE AFLORAN EN LOS INTRUSIVOS DE LA SUPER UNIDAD YARABAMBA COMO INDICADOR DE LA MINERALIZACIÓN DE COBRE, ORO Y PLATA, UBICADAS EN LOS DISTRITOS DE QUEQUEÑA-YARABAMBA-MOLLEBAYA, PROVINCIA DE AREQUIPA, PERÚ	Seleccionado
15.	SILVIO HENRY NINA ORTIZ	EVALUACIÓN FOTOCATALÍTICA DE COMPUESTOS AROMÁTICOS (AZUL DE METILENO, ÍNDIGO, ANTRAQUINONA Y ANILINA) PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DE LA INDUSTRIA TEXTIL CON BENZOTRIAZOL 16B UTILIZANDO CÁLCULOS DFT	Seleccionado

Tabla 2: No Seleccionados del Fondo Concursable "Proyectos de Tesis 2023-2"

Nro	Nombres y Apellidos	Título	Resultado
1.	MIRIAN MARIBEL HUARCAYA VALENCIA	Influencia de los medios digitales EPA noticias, Frase Corta y HBA noticias en la opinión de los usuarios digitales de la ciudad de Arequipa en el año 2023	No Seleccionado
2.	NESTOR ALEJANDRO HUAMANI AUCAHUAQUI	Biodegradación de polímeros polietileno tereftalato (PET) mediante bacterias Pseudomonas sp y Ideonella sakeinsis para la reducción de la contaminación ambiental en la ciudad de Arequipa.	No Seleccionado
3.	EDHER ALAMO CHAVEZ QUISPE	ESTUDIO DE ADOQUINES TIPO II, CON DIOXIDO DE TITANIO Y VIDRIO MOLIDO COMO SUSTITUO PARCIAL DEL CEMENTO	No Seleccionado
4.	WILLYAM JULIO MIRANDA MACHACA	Sistema de detección de Leucemia mediante Algoritmos de Machine Learning y Procesamiento de Imágenes	No Seleccionado