



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ
SECRETARÍA GENERAL
RESOLUCIÓN N° 1917-R-2023

Huancayo, 27 de junio 2023

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ;

Visto, el oficio N° 229-2023-IINV/UNCP del 6 de junio 2023, a través del cual el director del Instituto de Investigación, solicita emisión de resolución de ganadores del concurso de convocatoria complementaria "Proyectos de investigación para elevar el número de publicaciones en revistas científicas indizadas" UNCP-2023".

CONSIDERANDO:

Que, el Artículo 18° de la Constitución Política del Perú, establece cada universidad es autónoma en su régimen normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico. Las universidades se rigen por sus propios estatutos en el marco de la Constitución y de las leyes;

Que, conforme a la Ley N° 30220, Ley Universitaria, Artículo 8° Autonomía Universitaria, el Estado reconoce la autonomía universitaria. La autonomía inherente a las universidades se ejerce de conformidad con lo establecido en la Constitución, la presente Ley y demás normativa aplicable. Esta autonomía se manifiesta en los siguientes regímenes: 8.1 Normativo, 8.2 De gobierno, 8.3 Académico, 8.4 Administrativo y 8.5 Económico;

Que, el Artículo 48° de la norma invocada, señala: "La investigación constituye una función esencial y obligatoria de la universidad, que fomenta y realiza respondiendo a través de la producción de conocimiento y desarrollo de tecnologías a las necesidades de la sociedad, con especial énfasis en la realidad nacional. Los docentes, estudiantes y graduados participan en la actividad investigadora en su propia institución o en redes de investigación nacional o internacional creadas por las instituciones universitarias públicas o privadas";

Que, mediante Resolución N° 1684-R-2023 de fecha 18 de abril 2023, se resuelve aprobar la convocatoria complementaria para el concurso "Proyectos de investigación para elevar el número de publicaciones en revistas científicas indizadas" UNCP-2023, aprobándose un presupuesto por S/ 1,155,450.00;

Que, el Instituto de Investigación, eleva los resultados de la convocatoria complementaria de Proyectos de investigación para elevar el número de publicaciones en revistas científicas indizadas UNCP- 2023, adjuntando la lista de proyectos merecedores del financiamiento asignado por la demanda adicional 2023, sumados en S/1,376,725.00;

Que, a través del oficio 0127-2023-UPRES/UNCP del 14 de junio 2023, la jefatura de presupuesto comunica que la convocatoria complementaria de "PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA ELEVAR EL NÚMERO DE PUBLICACIONES EN REVISTAS CIENTÍFICAS INDIZADAS" será financiado con Recursos Ordinarios por la suma de S/ 1,436,725.00; además recomienda que el documento, se enmarca estrictamente a la disponibilidad presupuestal, lo cual no convalida actos administrativos que se hayan realizado o se realicen, que no se ciñan a las normas legales vigentes, o excedan lo dispuesto;

Que, a través del oficio N° 0364-2023-VRI-UNCP del 7 de junio 2023, el vicerrectorado de investigación, solicita emitir la resolución aprobando el resultado del concurso en mérito al informe del Instituto de Investigación;

Que, el Artículo 33° inciso c) del TUO del Estatuto Universitario, señala: El Rector tiene las atribuciones... Dirige la actividad académica de la universidad y su gestión administrativa, económica y financiera; y

De conformidad al Dictamen N° 1278-2023-R las atribuciones conferidas por las normas legales vigentes;

RESUELVE:

1° APROBAR los ganadores de la convocatoria complementaria para el concurso "**Proyectos de investigación para elevar el número de publicaciones en revistas científicas indizadas**" UNCP-2023, enunciados a continuación:





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ

SECRETARÍA GENERAL

RESOLUCIÓN N° 1917-R-2023

N°	ÁREA	FACULTAD	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	FUNCIÓN	FINANCIAMIENTO SI/
1	Arquitectura e Ingeniería	Ingeniería Química	Nanotecnología	Desarrollo de un desinfectante potencial de nanoemulsiones a diferentes concentraciones del aceite de muña (<i>Mintostachys Setosa</i>) y el tiempo de homogenización ultrasónica en la inhibición de bacterias <i>Escherichia Coli</i> ATCC 25922 y <i>Staphylococcus Aureus</i> ATCC 23235	Ingaruca Álvarez, Ever Florencio	Investigador principal	74,485.00
					Ávila Carhuallanqui, Gladys Maritza	Co Investigador	
					Márquez, Gerson José	Co Investigador	
					Gonzales Condori, Elvis Gilmar	Co Investigador	
					Cordero Medina, Jhoany Mishel	Tesista de pregrado	
					Pariona Salazar, Marisabel Leonarda	Semillero de investigación	
					Sedano Ricaldi, Bethzi Wendy	Semillero de investigación	
2	Arquitectura e Ingeniería	Ingeniería Química	Nanotecnología	Biosíntesis de nanopartículas de TiO2 utilizando desechos de uva variedad negra criolla para su aplicación en la degradación foto catalítica del color de aguas residuales de la industria textil	Rojas Zacarias, Edgar Luciano	Investigador principal	40,000.00
					Ceras Cuadros, Caty	Co Investigador	
					Gonzales Condori, Elvis Gilmar	Co investigador Ext.	
					Márquez, Gerson José	Co investigador Ext.	
					Guillen Guillen, Rosmary	Co investigador Ext.	
					Marca Delgadillo, Yhoselyn	Tesista de posgrado	
					Cossio Sierra, Krugger	Tesista de posgrado	
					Quispe Panduro, Brenda Mia	Semillero de investigación	
					Condezo Hurtado, David Elvis	Investigador principal	
					Galarza Linares José Eduardo	Co Investigador	
3	Arquitectura e Ingeniería	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería y tecnología	Diseño y construcción de una máquina bobinadora automática de rotores inducidos	Sáenz Loayza, Bartolomé	Co Investigador	100,000.00
					Colonio Llacua, Joel	Co Investigador	
					Pérez Ignacio, Luis Ángel	Tesista de pregrado	
					Aguilar Ponce, Gustavo Ademir	Semillero de investigación	
					Sáenz Arizapana, Antony Michel	Semillero de investigación	
					Espinoza Montes, Ciro Abelardo	Investigador principal	
					Clemente De la Cruz, Wuilber	Co Investigador	
					Martínez Carrera, Carlos Sixto	Co Investigador	
					Cconislla Moscoso, Sergio	Tesista de pregrado	
					Gamarra Sánchez, Gustavo Adolfo	Tesista de pregrado	
4	Arquitectura e Ingeniería	Ingeniería Mecánica	Energías renovables	Evaluación de un horno solar con concentrador Scheffer para determinar la distribución de energía y las pérdidas en el sistema	Anchiraico Rosales, Ingrid Rouss	Semillero de investigación	80,000.00
					Atencio Rojas, André Hernán	Semillero de investigación	
					Camarena Ramírez, Álvaro Jesús	Semillero de investigación	
					Quispe Ygnacio, Eliobet Apolinario	Semillero de investigación	
					Santos Huamán, Neil Evanilson	Semillero de investigación	
					Zevallos Santivañez, Juan Fernando	Investigador principal	
					Fabian Ruiz, Enrique Rubén	Co Investigador	
					Yarasca Bejarano, José Luis	Co Investigador	
					Gilbonio Zarate, Héctor Gilbonio	Co Investigador	
					González Vivas, Jaime Alfonso	Co Investigador	
					Delgado Marín, Guillermo Daniel	Co Investigador	
					Orihuela Soria, Max Frank	Tesista de pregrado	
					Escobar Paquiyauri, Jorge Sebastian	Semillero de investigación	
Reyna Cosme, Geraldine Kiara	Semillero de investigación						
5	Arquitectura e Ingeniería	Ingeniería Metalúrgica y de Materiales	Ingeniería ambiental	Evaluación del riesgo ambiental de la cuenca alta del riachuelo "Yucha", Provincia de Concepción Departamento de Junín	Aguirre Rojas, Alejandro Aníbal	Investigador principal	50,500.00
					Huamán Guadalupe, Edith Rosana	Co Investigador	
					Maquera Quispe, Henry George	Co Investigador	
					Cerrón Piñas, Talita Melvi	Co Investigador	
					Rojas Lanazca, Eder Abel	Co Investigador	
					Romero Alvarado, Johanna Andrea	Tesista de pregrado	
					Palomino Quispe, Lizbeth	Tesista de pregrado	
					Aguilar Guidotti, Verónica	Tesista de pregrado	
					Huacaychuco Ruiz, Ana María	Co investigador Adm.	
					Porta Quinto, Thalia	Semillero de investigación	
					Huamán Julián, Lecsi Katerin	Semillero de investigación	
6	Ciencias Administrativas, Contables y Económicas	Ciencias de la Administración	Economía de la gestión pública y desarrollo	Calidad de servicio de la telemedicina frente a los servicios de atención presencial con relación a enfermedades transmisibles y no transmisibles en los estudiantes del Centro Médico Nivel 1-3 de Universidad Nacional del Centro del Perú	Baldeón Huaccho, Yeferson Anibal	Semillero de investigación	100,000.00
					Huamán Julián, Lecsi Katerin	Semillero de investigación	
					Porta Quinto, Thalia	Semillero de investigación	
					Huacaychuco Ruiz, Ana María	Co investigador Adm.	
					Aguilar Guidotti, Verónica	Tesista de pregrado	
					Palomino Quispe, Lizbeth	Tesista de pregrado	
					Romero Alvarado, Johanna Andrea	Tesista de pregrado	
					Rojas Lanazca, Eder Abel	Co Investigador	
					Cerrón Piñas, Talita Melvi	Co Investigador	
					Maquera Quispe, Henry George	Co Investigador	
Huamán Guadalupe, Edith Rosana	Co Investigador						





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ

SECRETARÍA GENERAL

RESOLUCIÓN N° 1917-R-2023

N°	ÁREA	FACULTAD	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	FUNCIÓN	FINANCIAMIENTO SI
7	Ciencias Agrarias	Agronomía	Protección vegetal	Efecto del Vermicompost y niveles de humedad en el crecimiento y nutrición de <i>Zea mays L.</i> , <i>Solanum tuberosum L.</i> y <i>Chenopodium quinoa Wild.</i> en un suelo del distrito El Mantaro	Paredes Atoche, Víctor	Investigador principal	50,000.00
					Azabache Leytón, Andrés Alberto	Co Investigador	
					Cerrón Aliaga, Juan Carlos	Co Investigador	
					Ollero Delgado, Federico Serapio	Co Investigador	
					Lapa Chanca, Angelina	Co Investigador	
					Lázaro Ortiz, Nilda	Co Investigador	
					Camacho León, Yuzli	Co investigador Ext.	
					Quispe Huincho, Miriam	Co investigador Ext.	
					Verastegui Martínez, Patricia	Co investigador Ext.	
					Garay Castillo, Renato Antony	Tesista de pregrado	
					Hinostroza Félix, Edwin Pedro	Tesista de pregrado	
					Bendezú Rivera, Jesús	Co investigador Adm.	
					Oroña Zurita, Andrea Rosmery	Semillero de investigación	
					Rivas Reyes, Treysi Gimena	Semillero de investigación	
Paitampoma Espinoza, Medaly Dumie	Semillero de investigación						
8	Ciencias Agrarias	Ingeniería en Industrias Alimentarias	Aseguramiento de la calidad de alimentos	Economía circular y aprovechamiento de cascara de pitahaya roja (<i>Hylocereus spp</i>) en el desarrollo de productos homeados funcionales sin gluten, enriquecidos con germinado de lenteja (<i>Lens culinaris</i>) y hojuelas de avena	Carhuallanqui Ávila, Shalin	Investigador principal	50,000.00
					Ccora Huamán, Angela Margot	Co Investigador	
					Julca Marcelo, Edson	Co Investigador	
					Alvarez Yanamango, Erick	Co investigador Ext.	
					Martinez Yranga Jazmin, Sayuri	Tesista de pregrado	
					Canchuricra Rosales, Silvia Elena	Tesista de pregrado	
					Asto Hinojosa, Roberto César	Co investigador Adm.	
					Enriquez Aguilar, Junior Edgar	Semillero de investigación	
					Rojas Orocaja, Ruth Ninna	Semillero de investigación	
					Palomino Rodríguez, William Robert	Grupo de interés	
9	Ciencias Agrarias	Ingeniería en Industrias Alimentarias	Productos naturales y aplicaciones	Remediación de aguas residuales de una industria textil a diferentes concentraciones de residuos de semillas de <i>Passiflora edulis</i> (Maracuyá) y tiempos de tratamiento	Yabar Villanueva, Emilio Fredy	Investigador principal	44,820.00
					Ingaruca Álvarez, Ever Florencio	Co investigador	
					Gonzales Condori, Elvis Gilmar	Co investigador Ext.	
					Márquez, Gerson José	Co investigador Ext.	
					Quispe Aviles, Janeth	Co investigador Ext.	
					Pichihua Pérez, Cecilia Paula	Tesista de pregrado	
					Moscoso León, Anabel	Semillero de investigación	
					Cuba Armas, Reyza Estefany	Semillero de investigación	
10	Ciencias Agrarias	Ingeniería en Industrias Alimentarias	Productos naturales y aplicaciones	Optimización de una infusión natural antioxidante, hipoglucémica, hipocalórica a base de residuos de la industria del café, cáscara de naranja y estevia como modelo de economía circular	Espinoza Silva, Clara	Investigador principal	70,000.00
					Hinostroza Quiñonez, Greta	Co Investigador	
					Saavedra Mallma, Nancy Elisa	Co Investigador	
					Cerrón Mercado, Francis	Co Investigador	
					Ramos Gómez, Juan	Co Investigador	
					Carhuanchu Orihuela, Nancy Violeta	Tesista de posgrado	
					Valeria Vásquez, Porras	Semillero de investigación	
					Chipana Vega, Estefany	Semillero de investigación	
11	Ciencias Agrarias	Ingeniería en Industrias Alimentarias	Productos naturales y aplicaciones	Desarrollo de bocadito andino nutritivo a base de quinua (<i>Chenopodium quinoa Willd</i>) con adición de lúcuma (<i>Pouteria lúcuma</i>) y espirulina (<i>Arthrospira máxima</i>), obtenido por extrusión termoplástica	Julca Marcelo, Edson Hilmer	Investigador principal	100,000.00
					Cañari Marticorena, Hugo Fernando	Co Investigador	
					Ancasi Concha, Victoria	Co Investigador	
					Velarde Loayza, Pamela Elizabeth	Co investigador Ext.	
					Gonzales Condori, Elvis Gilmar	Co investigador Ext.	
					Comettant Rabanal, Raúl	Co investigador Ext.	
					Astuhuanan Cahahuanca, Wendy Sharon	Tesista de pregrado	
					Machado Flores, Guianella Sherly	Semillero de investigación	
Anco Tacuri, David	Semillero de investigación						
12	Ciencias Agrarias	Zootecnia	Ecosistemas y recursos naturales	Efecto del vermicompostaje en la reducción de microplásticos en la fracción orgánica de residuos sólidos municipales	Núñez Rojas, Wilfredo Edison	Investigador principal	100,000.00
					Ballardo Matos, Cindy Vanessa	Co Investigador	
					Espinosa Aquino, Beatriz	Co investigador Ext.	
					Cuba Torre, Héctor Ricardo	Co investigador Ext.	
					Espinoza Montes, Francisco Alejandro	Co investigador Ext.	
					Gómez Pizarro, Luis Enrique	Tesista de pregrado	
					Soto Reyes, Andy Josué	Tesista de pregrado	
					Martínez Ramos, Shayury Jimena	Semillero de investigación	
Huaroc Chaupis, Pamela	Semillero de investigación						





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ

SECRETARÍA GENERAL

RESOLUCIÓN N° 1917-R-2023

N°	ÁREA	FACULTAD	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	FUNCIÓN	FINANCIAMIENTO SI
13	Ciencias de la salud	Medicina Humana	Investigación clínica	Identificación de enfermedades oportunistas ocultas para mejorar el pronóstico en pacientes con paraparesia espástica por virus linfotrópico T humano	Montalvo Otivo, Raúl Héctor	Investigador principal	100,000.00
					Rosales Guerra, Julio Cesar	Co Investigador	
					Ninahuanca Huamán, Carina	Co Investigador	
					Porta Quinto, Thalía	Tesista de pregrado	
					Ramírez Rojas, Percy	Semillero de investigación	
					Campos Huamán, Alex	Semillero de investigación	
					Segama Gonzales, Jossmert	Semillero de investigación	
14	Ciencias sociales y educación	Ciencias de la comunicación	Educación y cultura	Empoderamiento femenino en alumnas de un colegio de Concepción a través de la realización de microcontenidos para redes sociales	Vargas Condori, Rubén Rolando	Investigador principal	63,410.00
					Alania Contreras, Rubén Diario	Co Investigador	
					Marañon Aucasi, Eliana Elvira	Co Investigador	
					Caballero Arroyo, Karina Magaly	Co investigador Ext.	
					Ortega Revolo, Daniela Isabel Dayan	Tesista de posgrado	
					Beltran Salazar, Fabiola Rosa	Semillero de investigación	
					Lazo Lozano, Daniela Angie	Semillero de investigación	
15	Ciencias Sociales y Educación	Sociología	Desarrollo sostenible	Propuesta de modelo de gestión del desarrollo sostenible de las Comunidades Campesinas de la Región Junin, 2023	Solís Luis, Froy	Investigador principal	56,000.00
					Poma Castellares, Gualberto	Co Investigador	
					Sotelo de Mendiola, Rosalía	Co Investigador	
					Huamán Pérez, Francisca	Co Investigador	
					Espíritu Orihuela, Judi César	Co Investigador	
					Victoria Quinto, Dennis	Co Investigador	
					Jurado Enríquez, Elizabeth	Co investigador Ext.	
					Berrocal Guitarra, Carlos	Co investigador Ext.	
					Pahuacho Janjachi, Héctor Saul	Tesista de posgrado	
					Onofre Campo, Miriam Regina	Co investigador Adm.	
					Castillo Torres, Nicole Esthefanya	Semillero de investigación	
					Medina Velarde, Maylin Nikolt	Semillero de investigación	
16	Estación Experimental Agropecuaria el Mantaro	Zootecnia	Producción animal sostenible	Valores económicos para características de producción y funcionales en vacunos Brown Swiss, para un sistema de producción en el valle del Mantaro, utilizando un modelo bioeconómico.	Damas Huamán, Ronald Eduardo	Investigador principal	100,000.00
					Chamorro Trujillo, Marco Alejandro	Co Investigador	
					Paucarchuco Muzurieta, Edwin Roger	Co Investigador	
					Saavedra Peña, Evelio	Co Investigador	
					Anco Torpoco, Juan Jesús	Tesista de pregrado	
					Góngora Enríquez, Juan Carlos	Tesista de pregrado	
					Pérez Cubas, Liliana Jhudith	Semillero de investigación	
					Rosas Hunocc, Estefanny Solange	Semillero de investigación	
17	Estación Experimental de Chañcha mayo	Agronomía	Producción vegetal	Fertilización, podas y control fitosanitario en plantas francas y clones de guanábana (<i>Annona muricata L.</i>) en condiciones agroclimáticas de la Estación Experimental de Chañcha mayo UNCP.	Marmolejo Gutarra, Doris	Investigador principal	46,110.00
					López Orihuela, Glicerio	Co Investigador	
					Osorio Mendoza, Rubén	Tesista de pregrado	
					Quijse Morales, José Luis	Tesista de pregrado	
					Romero Piñas, Miguel	Semillero de investigación	
					Quincho Cánchez, Rony	Semillero de investigación	
18	Estación Experimental Agropecuaria de Yauris	Zootecnia	Producción animal sostenible	Extracto metanólico de la granada (<i>Punica granatum L.</i>) sobre el performance productivo, microbiota e histomorfometría intestinal en pollos Cobb 500	Chamorro Trujillo, Marco Alejandro	Investigador principal	56,400.00
					Mendoza Álvarez, Moisés	Co Investigador	
					Suarez Reynoso, Wilder Enrique	Co Investigador	
					Beruides Rodríguez, Agustin	Co investigador Ext.	
					Baltazar Méndez, Perla Nena	Tesista de pregrado	
					Manyari Aguilar, Guiseppe Oskar	Tesista de pregrado	
					Quispe Caballon, Andrea Noemi	Semillero de investigación	
					Ávila Flores, Nicol	Semillero de investigación	
19	Estación Experimental Agropecuaria de Yauris	Zootecnia	Ecosistemas y recursos naturales	Diversidad, productividad y capacidad de carga de un pastizal degradado con y sin procesos de restauración en Acopalca Junin.	Orellana Chirinos, Javier Ángel	Investigador principal	50,000.00
					Yaranga Cano, Raúl	Co Investigador	
					García Olarte, Edgar	Co Investigador	
					Saavedra Peña, Evelio	Co Investigador	
					Pomahuli Ospinal, Joel Héctor	Co investigador Ext.	
					Pongo Astete, Julissa Marcia	Tesista de pregrado	
					Cunyas Borja, Juan Carlos	Tesista de pregrado	
					Ortega Campean, Ruby Esmeralda	Semillero de investigación	
León Gamarra, Brillit Freizy	Semillero de investigación						





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ

SECRETARÍA GENERAL

RESOLUCIÓN N° 1917-R-2023

N°	ÁREA	FACULTAD	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	FUNCIÓN	FINANCIAMIENTO SI
20	Sede Tarma	Ciencias aplicadas	Gestión de la actividad turística	Evaluación del potencial de turismo de aventura en la modalidad de escalada en la provincia de Tarma	Huaroc Ponce Edwin Jhon	Investigador principal	45,000.00
					Jurado Taipe Ralph Sand	Co Investigador	
					Raqui Ramírez Christian Efraín	Co investigador Ext.	
					Celestino Cahuana Pamela Liliana	Tesista de pregrado	
					Garrido Valdez Jeniffer Massiel	Tesista de pregrado	
					Escobar Paquiyauri, Jorge	Semillero de investigación	
					Reyna Cosme, Geraldine Kiara	Semillero de investigación	
TOTAL							SI 1,376,725.00

2º **ENCARGAR** el cumplimiento de la Resolución al Vicerrectorado de Investigación y Dirección General de Administración, a través de las oficinas y unidades correspondientes.

Regístrese, comuníquese y cúmplase,



Abog. **ROY PEDRO SACAICO PALACIOS**
SECRETARIO GENERAL



Dr. **AMADOR GODOFREDO VILCATOMA SANCHEZ**
RECTOR