

RESOLUCIÓN DIRECTORAL No. 002-DGIDI-CIENTIFICA-2023-1

Villa El Salvador, 28 de febrero del 2023

CONSIDERANDO:

Que, la Universidad Científica del Sur considera que la investigación es una de sus funciones fundamentales.

Que, el Reglamento de Investigación indica en su artículo 19:

La Universidad pone a disposición fondos concursables anuales para tesistas de posgrado, profesores e investigadores, así como bianuales, para tesistas de pregrado. Las bases de cada concurso son aprobadas y difundidas a la comunidad universitaria por la Dirección General de Investigación. (p. 9)

Que, mediante la Resolución Directoral N° 13-DGIDI-CIENTÍFICA-2022 se aprobaron las bases del "Concurso de fondos Beca Cabieses – Proyectos de Tesis de pregrado y postgrado 2023-1", el cual concede apoyo a investigaciones con fondos propios.

Que, la misma Resolución Directoral menciona que el financiamiento a cada proyecto de tesis puede ser de hasta s/ 3 000 (tres mil soles) para pregrado y de hasta s/ 6 000 (seis mil soles) para postgrado.

Que, luego de la evaluación de los proyectos participantes en el Concurso se ha establecido la lista de ganadores que fueron seleccionados en base a su mérito científico. En esta resolución se detalla la lista de ganadores de la categoría pregrado:

Ganadores del "Concurso de Proyectos de Tesis de pregrado 2023-1"

Autor	Título	Facultad	Carrera	
GANADORES				
Arnold Anthony Velásquez Oporto / Brenda Isabel Valdez Fernandez	Análisis de espacios de integración en un centro comunitario de aprendizaje para fortalecer la participación social de los habitantes de Leandra Ortega, Pachacútec (PRE-3-2022-00156)	Ciencias Ambientales	Arquitectura y Urbanismo Ambiental	
Dayana Stephanie Alva Gutierrez	Variación del éxito reproductivo de Pelecanoides garnotii (Lesson, 1828) según la abundancia de roedores en isla La Vieja, Ica – Perú (896-2021-PRE5)	Ciencias Veterinarias y Biológicas	Biología Marina	
Rahim Josue Ahomed Latoure	Evaluación del crecimiento de <i>Cabomba</i> furcata Schult. & Schult. f. (Cabombaceae) en dos tipos de sustrato (PRE-5-2022-00176)	Ciencias Veterinarias y Biológicas	Biología Marina	



		_ r	DEL SUR
Autor	Título	Facultad	Carrera
GANADORES		<u> </u>	1
Christopher James Engert Arce	Caracterización de la infección por Aeromonas salmonicida en trucha arcoíris (Oncorhynchus Mykiss) (PRE-5-2022-00415)	Ciencias Veterinarias y Biológicas	Biología Marina
Mauricio Solano Acevedo	Características macro y microscópicas para determinar la madurez gonadal de cabinza <i>Isacia conceptionis</i> (Cuvier, 1830) (PRE-5-2022-00309)	Ciencias Veterinarias y Biológicas	Biología Marina
Rensa Ysabel Rojas Ponce / Helen Javier Ramos	Percepciones de las madres asociadas a una efectiva práctica de vacunación contra COVID-19 en el lactante menor del centro de salud Trébol azul - 2023 (PRE-20-2022-00624)	Ciencias de la Salud	Enfermería
Monica Maite Guardia De La Cruz	Actividad antibacteriana in vitro de los aceites esenciales de <i>Minthostachys mollis</i> (muña) y <i>Eucalyptus globulus</i> (eucalipto) de los andes peruanos frente a <i>Porphyromonas gingivalis</i> (PRE-8-2022-00106)	Ciencias de la Salud	Estomatología
Diego Alejandro Salazar Granda / Javier Stephano Aguilar Trujillo	Comparación del efecto antimicrobiano de la tropinona y benzoilmetilecgonina sobre cultivos de Aggregatibacter actinomycetemcomitans y Tannerella forsythia: estudio in vitro (N° PRE-8-2022-00103)	Ciencias de la Salud	Estomatología
Soledad Tiofilita Claudio Pardo	Exploración de la persistencia de los recursos genéticos de cacao nativo (<i>Theobroma cacao</i> I.) en tres áreas naturales protegidas en las provincias de Mariscal Cáceres, Tocache y Bellavista del departamento de San Martín (N° PRE-10-2022-00134)	Ciencias Ambientales	Ingeniería Agroforestal
Ingrit Guadalupe Calcina Salas /Yessica Martínez Llamocca	Análisis de la calidad del agua y percepción local de la microcuenca andina del río chumbao (Apurímac Perú) (PRE-11-2022-00290)	Ciencias Ambientales	Ingeniería Ambiental
Romina Nelida Pérez Soto / Vivian Liliana Serna Meza	Eficiencia ambiental de choloque (Sapindus saponaria) con respecto a un detergente convencional y biodegradable (PRE-11-2023-00071)	Ciencias Ambientales	Ingeniería Ambiental
Cesar Franz Kennedy Caldas Tacuchi / Luz Mirian Ticona Colquehuanca	Almacenamiento de carbono y estado de conservación de dos lomas de la costa central del Perú (PRE-11-2023-00098)	Ciencias Ambientales	Ingeniería Ambiental



Autor	Título	Facultad	Carrera
GANADORES	Titulo	i acuitau	Carrera
Yerico Clever Rodriguez Leyva / Jossie Fernanda Moran Venero	Efectividad del carbón activado obtenido de residuos de plátano, pitahaya y piña para la remoción de metales pesados en aguas del río Rímac, Perú (PRE-11-2022-00268)	Ciencias Ambientales	Ingeniería Ambiental
Favio Franco Olivas Blas	Caracterización y variación temporal de microplásticos en aguas superficiales y sedimentos de la cuenca baja del río Lurín (PRE-11-2022-00413)	Ciencias Ambientales	Ingeniería Ambiental
Maria Lucero Pareja Llerena	Asociación entre la exposición a diferentes fuentes de publicidad sobre el uso de cigarrillos convencionales en adolescentes peruanos 2019 (PRE-15-2022-00020)	Ciencias de la salud	Medicina Humana
Paola Mashiel Tacca Quinteros / Lily Verónica Tantaleán Gutiérrez	Capacidad pronóstica de los sistemas de clasificación de pie diabético para amputación de miembro de inferior en América latina y el Caribe: una revisión sistemática con Metaanálisis (PRE-15-2023-00039)	Ciencias de la salud	Medicina Humana
Asshly Yolanda Ramirez Rios / Marie Ann Ottily Chavez Vergara	Impacto del tratamiento periodontal subgingival sobre los marcadores sistémicos de inflamación en pacientes con síndrome metabólico: una revisión sistemática de ensayos clínicos aleatorizados (PRE-15-2022-00396)	Ciencias de la salud	Medicina Humana
Daniela Christine Huamaní Cárdenas	Efecto de la alimentación con harina de larva de <i>Tenebrio molitor</i> sobre la calidad de la carne de pollo (PRE-16-2023-00094)	Ciencias Veterinarias y Biológicas	Medicina Veterinaria y Zootecnia
Gabriela Shandal Urbina Rios	Evaluación del bienestar animal en caballos mediante un protocolo modificado según Awin en la Unidad de Policía Montada Tacalá, Lima-Perú 2023 (PRE-16-2023-00089)	Ciencias Veterinarias y Biológicas	Medicina Veterinaria y Zootecnia
Hypatia Steffany Davila Cueva / Ste Fany Karen Gomez Paucar	Asociación entre la calidad de la dieta y los comportamientos de higiene con el estado nutricional de niños de la comunidad nativa de Teoría, Junín-Perú, 2023 (PRE-17-2022-00602)	Ciencias de la salud	Nutrición y Dietética



Autor	Título	Facultad	Carrera		
GANADORES					
Luis Enrique Reátegui Castillo / Ernesto Acosta Berg	Análisis del contenido de metilxantinas, compuestos bioactivos y capacidad antioxidante de los chocolates de taza comercializados en supermercados y tiendas de Lima en el periodo de noviembre - diciembre del año 2022 (PRE-17-2022-00529)	Ciencias de la salud	Nutrición y Dietética		
Ariana Nikol Rodriguez Berrocal / Chiara Patricia Pereyra Aranguren	Propiedades psicométricas de la escala breve de fatiga por compasión en una muestra de psicólogos clínicos de Lima Metropolitana (PRE-18-2022-00179)	Ciencias de la salud	Psicología		

SE RESUELVE:

ARTÍCULO ÚNICO. Declarar ganadores a los proyectos de investigación seleccionados en el Concurso de fondos Beca Cabieses – Proyectos de Tesis de pregrado 2023-1, aprobado mediante Resolución Directoral N° 013-DGIDI- CIENTÍFICA-2022, cuya lista se detalla en este documento y estipular el plazo hasta el 30 de mayo de 2023 para presentar la constancia del comité de ética y resolución de aprobación del proyecto para cobrar el fondo.

Registrese, comuniquese y archivese.

Garlos B. P. Zavalaga Reyes, Ph.D. DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN,

DESARROLLO E INNOVACIÓN