

## 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 tesis de posgrado, profesores e investigadores, así como bianuales, para tesis 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
<b>GANADORES</b>			
<b>Arnold Anthony Velásquez Oporto / Brenda Isabel Valdez Fernandez</b>	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
<b>Dayana Stephanie Alva Gutierrez</b>	Variación del éxito reproductivo de <i>Pelecanoides gamotii</i> (Lesson, 1828) según la abundancia de roedores en isla La Vieja, Ica – Perú (896-2021-PRE5)	Ciencias Veterinarias y Biológicas	Biología Marina
<b>Rahim Josue Ahomed Latoure</b>	Evaluación del crecimiento de <i>Cabomba furcata</i> Schult. & Schult. f. (Cabombaceae) en dos tipos de sustrato (PRE-5-2022-00176)	Ciencias Veterinarias y Biológicas	Biología Marina

Autor	Título	Facultad	Carrera
<b>GANADORES</b>			
<b>Christopher James Engert Arce</b>	Caracterización de la infección por <i>Aeromonas salmonicida</i> en trucha arcoiris ( <i>Oncorhynchus Mykiss</i> ) (PRE-5-2022-00415)	Ciencias Veterinarias y Biológicas	Biología Marina
<b>Mauricio Solano Acevedo</b>	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
<b>Rensa Ysabel Rojas Ponce / Helen Javier Ramos</b>	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
<b>Monica Maite Guardia De La Cruz</b>	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
<b>Diego Alejandro Salazar Granda / Javier Stephano Aguilar Trujillo</b>	Comparación del efecto antimicrobiano de la tropinona y benzoilmetilecgonina sobre cultivos de <i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i> y <i>Tannerella forsythia</i> : estudio in vitro (N° PRE-8-2022-00103)	Ciencias de la Salud	Estomatología
<b>Soledad Tiofilita Claudio Pardo</b>	Exploración de la persistencia de los recursos genéticos de cacao nativo ( <i>Theobroma cacao</i> L.) 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
<b>Ingrit Guadalupe Calcina Salas / Yessica Martínez Llamocca</b>	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
<b>Romina Nelida Pérez Soto / Vivian Liliana Serna Meza</b>	Eficiencia ambiental de choloque ( <i>Sapindus saponaria</i> ) con respecto a un detergente convencional y biodegradable (PRE-11-2023-00071)	Ciencias Ambientales	Ingeniería Ambiental
<b>Cesar Franz Kennedy Caldas Tacuchi / Luz Mirian Ticona Colquehuanca</b>	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
<b>GANADORES</b>			
<p><b>Yerico Clever Rodriguez Leyva / Jossie Fernanda Moran Venero</b></p>	<p>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)</p>	<p>Ciencias Ambientales</p>	<p>Ingeniería Ambiental</p>
<p><b>Favio Franco Olivas Blas</b></p>	<p>Caracterización y variación temporal de microplásticos en aguas superficiales y sedimentos de la cuenca baja del río Lurín (PRE-11-2022-00413)</p>	<p>Ciencias Ambientales</p>	<p>Ingeniería Ambiental</p>
<p><b>Maria Lucero Pareja Llerena</b></p>	<p>Asociación entre la exposición a diferentes fuentes de publicidad sobre el uso de cigarrillos convencionales en adolescentes peruanos 2019 (PRE-15-2022-00020)</p>	<p>Ciencias de la salud</p>	<p>Medicina Humana</p>
<p><b>Paola Mashiel Tacca Quinteros / Lily Verónica Tantaleán Gutiérrez</b></p>	<p>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)</p>	<p>Ciencias de la salud</p>	<p>Medicina Humana</p>
<p><b>Asshly Yolanda Ramirez Rios / Marie Ann Ottily Chavez Vergara</b></p>	<p>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)</p>	<p>Ciencias de la salud</p>	<p>Medicina Humana</p>
<p><b>Daniela Christine Huamaní Cárdenas</b></p>	<p>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)</p>	<p>Ciencias Veterinarias y Biológicas</p>	<p>Medicina Veterinaria y Zootecnia</p>
<p><b>Gabriela Shandal Urbina Rios</b></p>	<p>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)</p>	<p>Ciencias Veterinarias y Biológicas</p>	<p>Medicina Veterinaria y Zootecnia</p>
<p><b>Hypatia Steffany Davila Cueva / Ste Fany Karen Gomez Paucar</b></p>	<p>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)</p>	<p>Ciencias de la salud</p>	<p>Nutrición y Dietética</p>

Autor	Título	Facultad	Carrera
<b>GANADORES</b>			
<b>Luis Enrique Reátegui Castillo / Ernesto Acosta Berg</b>	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
<b>Ariana Nikol Rodriguez Berrocal / Chiara Patricia Pereyra Aranguren</b>	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.

Regístrese, comuníquese y archívese.



  
**Carlos B. P. Zavalaga Reyes, Ph.D.**  
**DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN,  
DESARROLLO E INNOVACIÓN**