

RESOLUCIÓN DIRECTORAL No. 005-DGIDI-CIENTIFICA-2021

Villa El Salvador, 23 de febrero del 2021

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° 014-DGIDI-CIENTÍFICA-2020 se aprobaron las bases del “Concurso de fondos Beca Cabieses – Proyectos de Tesis de pregrado y postgrado 2021 - 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, los cuales son:

Ganadores del “Concurso de Proyectos de Tesis de postgrado 2021 - 1”

Autor	Título	Facultad
Cristina Margot Ventura Valencia	Frecuencia de la resistencia a antimicrobianos y sus factores de riesgo en animales menores de Lima, Perú	Ciencias de la Salud
Anadely Aída Huaynate Villalobos	Efecto de los antibióticos pediátricos sobre la microdureza superficial del esmalte dental en dientes bovinos	Ciencias de la Salud
Kevin Fernando Huamaní Bendezú	Asociación entre la detección y el calibre de la arteria alveolar superior posterior y la presencia de patologías del seno maxilar en tomografías computarizadas de haz cónico	Ciencias de la Salud

Ganadores del “Concurso de Proyectos de Tesis de pregrado 2021- 1”

Autor	título	Facultad	Carrera
Fiorella Vanessa Saldaña Alvarado y Fernando Piero Díaz Ramírez	Síndrome metabólico asociado a mayor daño en pacientes con lupus eritematoso sistémico del Hospital Guillermo Almenara Irigoyen entre enero 2012 a enero 2020	Ciencias de la Salud	Medicina Humana
Juan Antonio Comeca Labajos	Eficacia de calcio-boro-zinc en la disminución del aborto de flores en cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.) en amazonas.	Ciencias Ambientales	Ingeniería Agroforestal
Maybe Alejandra Ruiz Merino	Evaluación de la capacidad de captura de macroelementos y metales pesados de <i>Limnobia laevigatum</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Heine (Hydrocharitaceae)	Ciencias Veterinarias y Biológicas	Biología Marina
Yesenia del Pilar Quelopana Vildoso	Diversidad bacteriana asociada a la columna de agua del monte submarino orca, Antártida.	Ciencias Veterinarias y Biológicas	Biología Marina
Guadalupe Doménica Vivas Darío y Ximena Fiorella Ramón Alejandro	Eficiencia de la <i>Pseudomonas aeruginosa</i> y <i>Pseudomonas fluorescens</i> en la degradación de glifosato en un suelo agrícola contaminado-	Ciencias Ambientales	Ingeniería Ambiental
Karent María Reyes Chávez Y Gabriela Sthefany Vega Nolasco	Factores asociados al síndrome de burnout en el personal de salud del hospital apoyo de barranca durante el estado de emergencia sanitaria por pandemia por covid-19.	Ciencias de la Salud	Medicina Humana
Manuel Jesús Beltrán Miranda	Comparación de la microbiota intestinal entre postlarvas de langostino (<i>Penaeus vannamei</i>) sanas e infectadas con <i>Vibrio parahaemolyticus</i> .	Ciencias Veterinarias y Biológicas	Medicina Veterinaria y Zootecnia
Katherine Lisbeth Saldaña Paucar	El ciberactivismo de los jóvenes limeños en Twitter durante las marchas de la #Generacióndelbicentenario.	Ciencias Humanas	Comunicación y Publicidad
Nestor Crisanto Rojas	Evaluación del impacto de la acidificación en la calidad del agua en la quebrada Quilcayhuanca, Ancash, Perú.	Ciencias Ambientales	Ingeniería Ambiental
Nilda María Perez Sandoval	Producción de bioetanol por fermentación a partir de residuos orgánicos agroindustriales de mandarina utilizando <i>Saccharomyces cerevisiae</i> y <i>Zymomonas mobilis</i> .	Ciencias Ambientales	Ingeniería Ambiental
Ivana Velarde David	Correlación entre las pruebas coprológicas Flukefinder y Kato-Katz, y el método serológico ELISA Fas-2 en el diagnóstico de Fasciola hepatica en niños de edad escolar.	Ciencias Veterinarias y Biológicas	Medicina Veterinaria y Zootecnia
Martín Arturo Ponce Ríos y Freddy Luis Tejeda Poma	Evaluación del uso de consorcios microbianos en la remoción de cobre en aguas contaminadas.	Ciencias Ambientales	Ingeniería Ambiental
Esthefani Andrea Ayala Garibay y Solange Asto Rafaele	Evaluación de la calidad del vermicompost producido por el género Eisenia mediante el aprovechamiento de lodos de la mini PTAR Velasco.	Ciencias Ambientales	Ingeniería Ambiental
Jari Sebastian Castillo Villanueva	Evaluación del déficit hídrico sobre el crecimiento de tres ecotipos de <i>Vasconcellea candicans</i> en condiciones de invernadero	Ciencias Ambientales	Ingeniería Ambiental

Autor	título	Facultad	Carrera
María Estrella Cáceres Távara y Carmen Espinoza Solano	Efectividad de la cirugía bariátrica en pacientes adultos con obesidad severa e hipertensión arterial: una revisión sistemática de revisiones sistemáticas.	Ciencias de la Salud	Medicina Humana
acesitarios *			
María Belén Zenayda Medina Calderón*	Asociación entre los índices de respuesta inflamatoria y la evolución en pacientes con COVID-19 del Hospital Edgardo Rebagliati Martins.	Ciencias de la Salud	Medicina Humana
Yeni Yansari Huaman Rojas*	Adsorción de gases emitidos por las pollerías con filtros de carbón activado en San Juan de Lurigancho.	Ciencias Ambientales	Ingeniería Ambiental
Giancarlo Jesus Solano Garay y Thalia Camila Suarez Hernandez*	Interacción farmacológica entre el extracto de <i>Notholaena nivea</i> cuti-cuti y fármaco hipoglucemiante metformina en <i>Rattus rattus</i> var. albinus hiperglucémicos.	Ciencias de la Salud	Medicina Humana
Satchell Hazel Chipana Robles*	Abundancia de Anisakis spp. en vísceras de raya águila (<i>Myliobatis chilensis</i>) provenientes del Puerto de Chancay, Lima – Perú.	Ciencias Veterinarias y Biológicas	Biología Marina
Kenia Castro Huaytalla*	Recuperación de tierras de blanqueo residuales procedentes de la decoloración del aceite de pescado, Lima, Perú.	Ciencias Ambientales	Ingeniería Ambiental

*podrían financiarse en caso de renuncia de alguno de los ganadores o que no cumplan con los requisitos a tiempo.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO UNICO. Declarar como ganadores a los proyectos de investigación seleccionados en el Concurso de fondos Beca Cabieses – Proyectos de Tesis de pregrado y postgrado 2021 - 1, aprobado mediante Resolución Directoral N° 014-DGIDI-CIENTÍFICA-2020, cuya lista se detalla en este documento.

Regístrese, comuníquese y archívese.




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