

### RESOLUCIÓN RECTORAL № 0103-2025/R-UTP

Lima, 19 de mayo de 2025

#### Vistos:

La Convocatoria al Concurso de Proyectos de Iniciación en Investigación, 2025-I UTP, realizada por la Dirección de Investigación Región Sur, según las Bases publicadas en el portal de la Dirección de Investigación, acorde a lo establecido en el artículo 15 del Reglamento General respecto a las atribuciones del Rector; y,

### Considerando:

Que, la autonomía universitaria se ejerce de conformidad con lo establecido en la Constitución, la ley de la materia y demás normativa aplicable, manifestándose en los regímenes normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico de cada universidad;

Que, la investigación es parte esencial e inseparable de la definición de universidad; constituyendo una de sus funciones sustantivas esenciales y desarrollándose bajo principios y políticas que adecúan sus fundamentos universales a las particularidades de cada universidad en todos sus ámbitos, para responder así a las necesidades y exigencias cambiantes del entorno nacional e internacional;

Que, es función de la universidad generar conocimiento a través de la realización de actividades de Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación (I+D+i), así como difundirlo a todas las instancias de esta y de la sociedad;

Que, la Convocatoria al Concurso de Proyectos de iniciación en Investigación 2025-I de la Dirección de Investigación de la Región Sur de la Universidad Tecnológica del Perú, se publicó el 10 de marzo del 2025, con fecha límite de presentación de proyectos a la primera etapa del concurso el 23 de marzo del 2025 y con fecha de emisión de resultados finales el 5 de mayo del 2025, publicado en el portal de la Dirección de Investigación de la web institucional encontrándose disponible en el siguiente enlace: <a href="https://www.utp.edu.pe/web/sites/default/files/Bases%20concurso%20de%20proyectos%20de%20lniciacio%CC%81n%20en%20Investigacio%CC%81n%202025%20Sur.pdf">https://www.utp.edu.pe/web/sites/default/files/Bases%20concurso%20de%20proyectos%20de%20Iniciacio%CC%81n%20en%20Investigacio%CC%81n%202025%20Sur.pdf</a>

Que, la Dirección de Investigación de la Región Sur aprobó 7 proyectos de investigación para el periodo 2025-I, los cuales deberán iniciar su ejecución en junio del 2025, todos con una duración de 12 meses.

Que, de acuerdo con la propuesta de la Dirección de Investigación de la Región Sur, es de interés de la universidad formalizar y aprobar la relación de ganadores del Concurso de Proyectos de iniciación en Investigación 2025-I de la Región Sur, para hacerlo de conocimiento de la comunidad universitaria y las autoridades competentes;

Que, en atención a lo expuesto y de conformidad con lo dispuesto por el Estatuto, el Reglamento General, la Ley Universitaria N° 30220 y demás normas aplicables;

## Resuelve:

**Artículo Primero: Aprobar** los 7 Proyectos ganadores del Concurso de Proyectos de Iniciación en Investigación 2025-I UTP, de la Dirección de Investigación de la Región Sur, los cuales figuran en el Anexo 1 de la presente resolución.



## **RESOLUCIÓN RECTORAL Nº 0103-2025/R-UTP**

Lima, 19 de mayo de 2025

**Artículo Segundo: Aprobar** como fecha de inicio de los 7 proyectos el mes de junio del 2025, todos con una duración de 12 meses, según figura en el Anexo 1 de esta resolución.

**Artículo Tercero: Encargar** la implementación, supervisión y cumplimiento de la presente Resolución a la Dirección de Investigación de la Región Sur.

Artículo Cuarto: Dejar sin efecto toda disposición opuesta a esta resolución.

Reetorado

Registrese, comuniquese y cúmplase.

Jonathan Golergant Niego

Rector

Juan Antonio Trelles C.

Secretario General



# RESOLUCIÓN RECTORAL Nº 0103-2025/R-UTP

Lima, 19 de mayo de 2025

# Ganadores del Concurso de Proyectos de Iniciación en Investigación 2025-I UTP - Región Sur

CÓDIGO	CAMPUS	TÍTULO DEL PROYECTO	DOCENTES / ALUMNOS	CÓDIGO UTP	ROL	PRESUPUESTO
P-2025-SUR-02	Huancayo	Implementación de Estrategias para el Desarrollo de la Competencia Digital Docente en el Desempeño Educativo: Un	Quispe Palomino, Jaime López Armes, Edy Luisa Flores Vilcapoma, Luis Ricardo	C21072 C21688 C28305	Investigador Principal Co-investigador Co-investigador	S/ 8,000.00
		Análisis Comparativo en Universidades de la Región Central del Perú.	Aliaga Miranda, Augusto	-	Co-investigador externo	
P-2025-SUR-03	lca	Diseño y construcción de un dispositivo para la evaluación de la Conductividad Térmica en materiales de interés industrial	Valdez Salazar, Carlos Eddy Giménez López, Bruno César Cusi Palomino Rosalio Jean Pierre Pacheco Tamariz	C26493 C27313 - -	Investigador Principal Co-Investigador Co-investigador externo Co-investigador externo	S/ 8,000.00
P-2025-SUR-04	Arequipa	Los factores determinantes en la decisión de compra on-line en restaurantes: una evidencia desde el PLS-SEM en consumidores de Arequipa	Salas Moscoso, Jorge Luis Villalobos Prado, Gabriela Candelaria Ccorisapra Quintana, Flor de Meliza	C16410 C22187 C21383	Investigador Principal Co-investigador Co-investigador	S/ 8,000.00
P-2025-SUR-05	Huancayo	Propuesta de un Manual de Información Financiera para mejorar la Toma de Decisiones Empresariales en las Comercializadoras de Materiales de Construcción en Huancayo.	Hidalgo Valenzuela, Lissett Yaquelin Huamán Medina, Bryan Jervy Ponce Anglas, Christian Arnaldo Casavilca Marca, Saulo Roger	C28843 C25348 C20496 C25689	Investigador Principal Co-investigador Co-investigador Co-investigador	S/ 8,000.00



# RESOLUCIÓN RECTORAL Nº 0103-2025/R-UTP

Lima, 19 de mayo de 2025

CÓDIGO	CAMPUS	TÍTULO DEL PROYECTO	DOCENTES / ALUMNOS	CÓDIGO UTP	ROL	PRESUPUESTO
P-2025-SUR-06	Arequipa	Optimización del Aprendizaje de Modelación Matemática en Estudiantes de Administración a través de Herramientas Tecnológicas Interactivas.	Riveros Huaman, Missey Blanca Tanco Villasante, Lorenzo Jaime Urure Tejada, Luisa Graciela Renjifo Salazar, Alex Xavier	C18365 C19270 E16190 C25974	Investigador principal Co-investigador Co-investigador Co-investigador	S/ 6,000.00
P-2025-SUR-07	Arequipa	Diseño de un sistema de enfriamiento para optimizar la potencia y conversión energética de paneles solares fotovoltaicos	Reátegui Ordoñez, Fulton Carlos Pastor Barreda de la Cruz, Miguel Alberto	C16312 C16249	Investigador Principal Co-investigador	S/ 8,000.00
P-2025-SUR-08	lca	Efecto de la temperatura y el tiempo de secado en los parámetros termodinámicos y la calidad de los capsaicinoides de la harina de ají limo, panca y amarillo.	Giménez López, Bruno César León Castillo, Cesar Miguel Cusi Palomino, Rosalio Morón Valenzuela, Julia Cecilia	C27313 E20239 - -	Investigador Principal Co-investigador Co-investigador externo Co-investigador externo	S/ 8,000.00