

“AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA”

Tumbes, 03 de diciembre de 2025

OFICIO N°0374-2024/UNTUMBES-VRINV-II-Digital

Señor

Dr. JAVIER AUSBERTO LÓPEZ CÉSPEDEZ

Vicerrector de Investigación de la Universidad Nacional de Tumbes

Presente. -

ASUNTO : Alcanzo resultados y solicito acto resolutivo del concurso de proyectos de investigación docente con financiamiento canon y sobrecanon 2025

REFERENCIA : Informe técnico y cuadro de mérito – Dr. Juan C. Rodríguez Soto
(Ciencias Naturales – Ciencias Agrícolas – Ingeniería y Tecnología)
Informe técnico y cuadro de mérito – Mg. Ronald M. Hernández Vásquez
(Ciencias Sociales)
Informe N° 001-JMQ-UNT-2025 - Dr. Jorge L. Maguiña Quispe
(Ciencias Médicas y de la Salud)

Me dirijo a usted con el propósito de saludarlo cordialmente y, a la vez, comunicarle que, en el marco del Concurso de Proyectos de Investigación Docente con financiamiento de Canon y Sobrecanon 2025, aprobado con **Resolución N°0573-2025/UNTUMBES-CU**, se ha desarrollado el proceso en estricto cumplimiento de las bases y del cronograma establecido, cumpliéndose satisfactoriamente todas las etapas previstas.

Asimismo, es preciso destacar que la evaluación de las propuestas estuvo a cargo de jurados externos a la Universidad Nacional de Tumbes, garantizando la objetividad, transparencia y rigurosidad académica en la calificación de las propuestas presentadas

En ese contexto, y conforme a lo estipulado en las bases del concurso, se solicita disponer la publicación oficial de los resultados finales el día 04 de diciembre del presente año, a través de los medios institucionales de comunicación:

- ✓ Página web institucional de la Universidad Nacional de Tumbes
- ✓ Página oficial de Facebook

Asimismo, se solicita la emisión del acto resolutivo correspondiente que apruebe formalmente los proyectos ganadores, con la finalidad de dar continuidad al proceso y proceder con las acciones administrativas, entre ellas la suscripción de los contratos con los responsables de los proyectos ganadores para el inicio oportuno de su ejecución.



Sin otro particular, hago propicia la ocasión para expresarle las muestras de mi especial consideración y estima.

Atentamente,

C.c:
- Archivo

 **UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUMBES**
Vicerrectorado de Investigación
Instituto de Investigación

Dr. Miguel Angel Saavedra López
Director





GANADORES DEL CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DOCENTE CON FUENTE DE FINANCIAMIENTO CANON Y SOBRE CANON 2025

N°	PROYECTO	AUTOR	COAUTOR (ES)	ÁREA DE INVESTIGACIÓN	LINEA DE INVESTIGACIÓN	MONTO	PUNTAJE
1	Vigilancia genómica basada en ADN ambiental (eADN) de poblaciones bacterianas relevantes para Infecciones Asociadas a la Atención en Salud (IAAS) en entornos hospitalarios.	Dra. Rosa Liliana Solis Castro	Mg. Manuel Jesus Saucedo Bazalar Mg. Laura Yaddira Sanjinez Noblecilla Bach. Kevin Carlos Noel Martinez Mg. Percy Vilchez Barreto	Ciencias Médicas y de Salud	Salud pública, epidemiología y medio ambiente, salud mental y psicología clínica	S/. 200,000.00	91
2	Resistencia antimicrobiana en efluentes de agricultura, acuicultura, salud y gestión municipal en Tumbes mediante análisis microbiológico y metagenómico: Un enfoque One Health	Dra. Maria Edith Solis Castro	Dra. Rosa Liliana Solis Castro Mg. Manuel Jesus Saucedo Bazalar Mg. Laura Yaddira Sanjinez Noblecilla Bach. Kevin Carlos Noel Martinez Mg. Percy Vilchez Barreto	Ciencias Médicas y de Salud	Salud pública, epidemiología y medio ambiente, salud mental y psicología clínica	S/. 200,000.00	90
3	Estudio Piloto de vigilancia eco-epidemiológica de coronavirus y patógenos emergentes en murciélagos de Tumbes	Dra. Luz María Moyano Vidal	Dra. Mariana Leguía Lama Dra. Luz María Delgado Medina Mg. Sheila Catherine Noriega Martinez Mg. Percy Mc Quen Vilchez Barreto Mg. Eric Ricardo Peña Sánchez	Ciencias Naturales	Biodiversidad, Intervención en salud en las diferentes etapas de la vida animal.	S/. 199,999.00	91



4	Calidad e Inocuidad de alimentos en Tumbes: Evaluación de riesgos en carne de pollo (en mercado) y productos caprinos (en origen) por contaminación microbiológica, residuos de antibióticos y metales pesados	Dr. Héctor Alfredo Sánchez Suárez	Mg. Edwin Saldarriaga Mendoza Dra. María Edith Solís Castro Mg. Omar Enrique Jibaja Cruz Mg. Humberto Quintana Campos Dr. Javier Querevalú Ortiz Mg. Víctor Alexander Temoche Socola	Ciencias Agrícolas	Producción de alimentos de alta calidad y seguridad alimentaria.	S/. 200,000.00	79
5	Diseño e implementación de jardines de polinizadores nativos con flora melífera del Bosque Seco Ecuatorial para fomentar la biodiversidad y el control biológico en Tumbes	Dr. Pedro Saúl Castillo Carrillo	Dr. Luis Alberto Bermejo Requena Dr. Clever Antonio Alemán Gonzales	Ciencias Naturales	Biodiversidad	S/. 200,000.00	77.5
6	Auditoría integral y análisis multicriterio para evaluar la sostenibilidad del Parque Nacional Cerros de Amotape mediante teledetección en la región de Tumbes	Mg. Emily Jandira Infante Carrasco	Dr. Pedro José Vértiz Querevalú Dr. Enrique Arévalo Gardini (UNAAA) Mg. Rosa Liliana García García (SERNANP)	Ciencias Sociales	Comunicación, sociedad, cultura, organización y medio ambiente	S/. 66, 650	75