



UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

CATÁLOGO ESTADÍSTICO

INVESTIGACIÓN UNT

Información estadística de
Investigación 2022



Oficina de Planeamiento
y Presupuesto

Unidad de Estadística

OFICINA DE PLANEAMIENTO Y PRESUPUESTO

CPC. Rocío Huamán Pereira

Jefa de la Oficina de Planeamiento y Presupuesto



UNIDAD DE ESTADÍSTICA

Dr. Walter López Zárate

Jefe de la Unidad de Estadística

Mg. Jhoel Calderón Vidal

Especialista en Estadística

Abog. Segundo Ascensión Castillo Castillo

Técnico en Estadística I

Br. Maria Vanessa Arteaga Villena

Practicante profesional en Estadística

Michael Cruz Calderón

Practicante pre-profesional en Estadística

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DOCENTE

Figura 1. Aprobación de Proyectos de Investigación 2022 (Resolución Vicerrectoral de Investigación N° 053-2022-VIN-UNT y N° 058-2022-VIN-UNT)

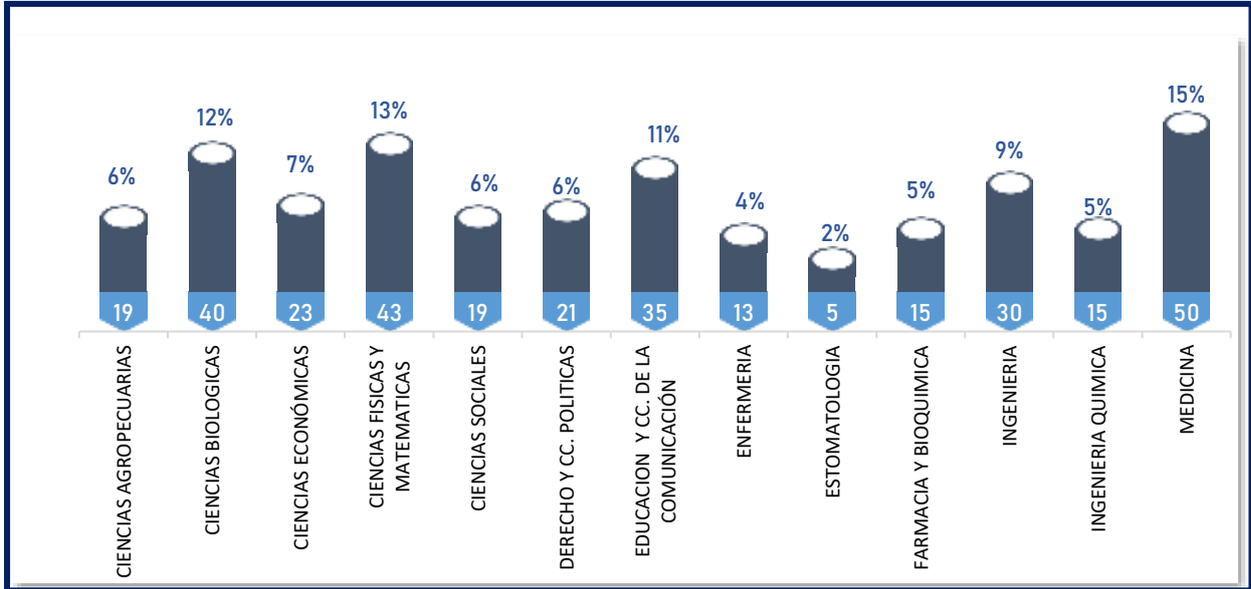


Figura 2. Docentes reconocidos por la UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO en el año 2022

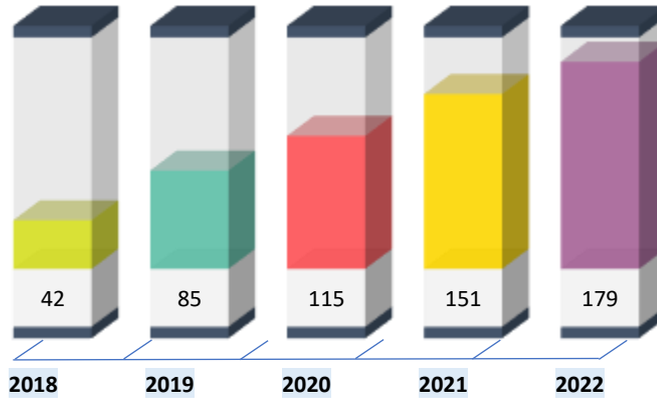


En la Figura 2, se observa la designación de 23 docentes que son INVESTIGADORES DE LA UNT, por dos años de conformidad al Art. 7 del Reglamento del Docente Investigador y Promoción de la Investigación de la Universidad Nacional de Trujillo, aprobados con resolución Vicerrectoral de Investigación N° 062-2022-VIN-UNT.

Mientras que el 21 Diciembre del 2021, la Resolución Vicerrectoral de Investigación N°059-2021-VIN-UNT se designaron 58 docentes por dos años de conformidad al Art. 7 del Reglamento del Docente Investigador y Promoción.

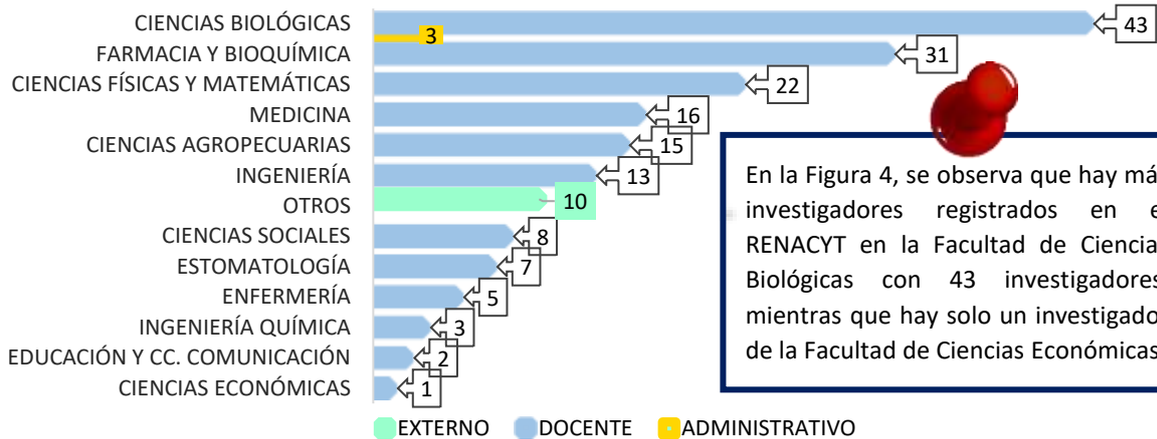
INVESTIGADORES RENACYT DE LA UNT

Figura 3. Registro de investigadores de RENACYT en los últimos 5 años



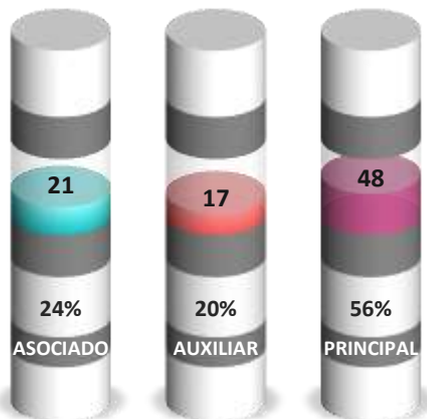
En los últimos cinco años, han aumentado el número de investigadores en el RENACYT, y se puede observar que en el año 2022 hay 179 investigadores.

Figura 4. Registro de investigadores de RENACYT del año 2022



En la Figura 4, se observa que hay más investigadores registrados en el RENACYT en la Facultad de Ciencias Biológicas con 43 investigadores, mientras que hay solo un investigador de la Facultad de Ciencias Económicas.

Figura 5. Bonificación Especial de Docente Investigador 2022



En el año 2022, lográndose un total de 86 DOCENTES BENEFICIARIOS quienes cumplieron el Criterio 3.1.4. del Decreto Supremo N° 026-2022-EF, en el marco de la Ley N° 30220 y además del Reglamento del Docente Investigador y Promoción de la Investigación de la Universidad Nacional de Trujillo, aprobada con Resolución de Consejo Universitario N° 0569-2021/UNT.

CIERRE DE PROYECTOS CANON DURANTE EL AÑO 2022.

CONVOCATORIA	NOMBRE DEL PROYECTO	NOMBRE DEL RESPONSABLE DEL PROYECTO	FACULTAD	DOCUMENTO RESOLUTIVO
II CONVOCATORIA	GENERACIÓN DE TECNOLOGÍA PRODUCTIVA EN PIÑA ROJA TRUJILLANA A LOS PRODUCTORES DEL VALLE SANTA CATALINA.	JULIO ZAVALETA ARMAS	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	RCU. N° 291-2022/UNT
	MEJORAMIENTO DE SEMILLAS Y PROCESAMIENTO INDUSTRIAL, ALTERNATIVAS AL PROBLEMA DE LA PAPA, JULCÁN, LA LIBERTAD.	SEGUNDO ELOY LÓPEZ MEDINA	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	RCU. N° 132-2022/UNT
III CONVOCATORIA	DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS A BASE DE CEREALES NATIVOS.	GABRIELA DEL CARMEN BARRAZA JÁUREGUI	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	RCU. N° 089-2022/UNT
	TUBERCULOSIS, PARASITOSIS, DIABETES E HIPERTENSIÓN: CALIDAD FÍSICOQUÍMICA DE MEDICAMENTOS ADQUIRIDOS POR EL ESTADO PERUANO.	PEDRO MARCELO ALVA PLASENCIA	FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA	RCU. N° 318-2022/UNT
	LAS TIC'S EN LA CADENA DE SUMINISTRO PARA LA COMPETITIVIDAD DE LAS MYPES DE TRUJILLO.	LUIS ALBERTO BENITES GUTIÉRREZ	FACULTAD DE INGENIERÍA	RCU. N° 319-2022/UNT
	DESARROLLO DE TÉCNICAS LÁSER PARA APLICACIONES EN NANOTECNOLOGÍA Y RESTAURACIÓN DE RESTOS ARQUEOLÓGICOS.	CLÁVER WILDER ALDAMA REYNA	FACULTAD DE CIENCIAS Y MATEMÁTICAS	RCU. N° 017-2022/UNT
PROYECTO EMBLEMÁTICO	IMPLEMENTACIÓN DE UN MODELO DE GESTIÓN DE LABORATORIO BAJO LA NORMA ISO/IEC 17025	ZULITA ADRIANA PRIETO LARA	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	RCU. N° 256-2022/UNT



REGISTRO DE PATENTES AÑO 2022.



Una composición de microencapsulado de aceites esenciales para prevención y control de enfermedades microbiológicas en aves domésticas, a partir de salvia y eucalipto.



-Noe Costilla Sánchez
-Juan Ramírez Choquehuanca
- Alfredo Fernández Reyes
- Gilmar Mendoza Ordoñez



Una composición de aceites esenciales de guanábana, limón y eucalipto nanoencapsulados para la prevención de enfermedades parasitarias e infecciosas gastrointestinales y respiratorias en aves domésticas.



- Gilmar Mendoza Ordoñez

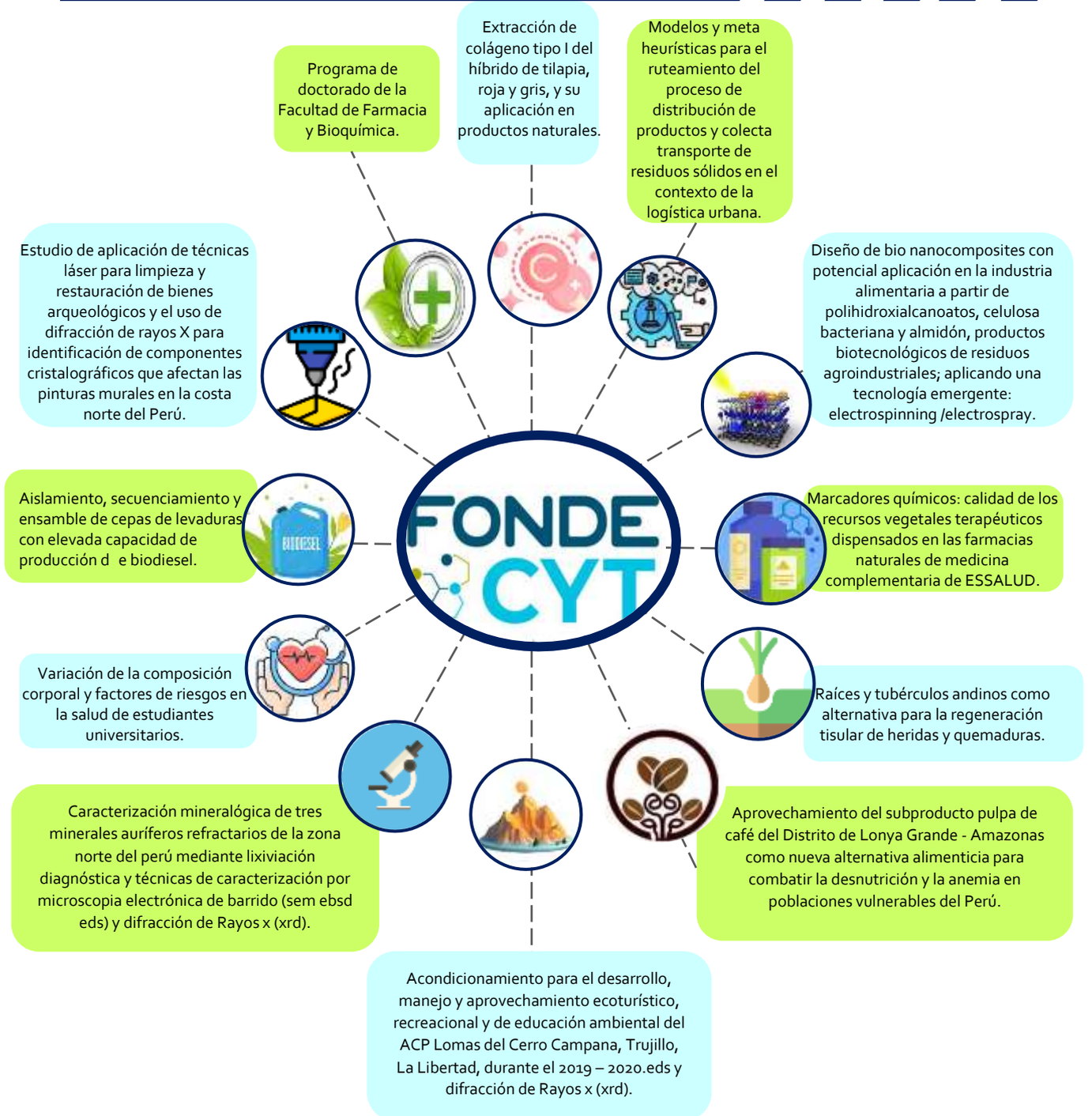


Un procedimiento para la obtención de un péptido con potencial actividad antibiótica producido por photorhabdus sp.



Luis Linares Otoya; Gracey Mamani Ugarte; Alejandra Llaure Mora; José Condor Goytizolo; María Linares Otoya; Julio Campos Florián; Gladys Galliani Huamanchumo; Mayar Ganoza Yupanqui; Manuel Ascate Pasos; Ines Castro Dionicio.

PROYECTOS CON FINANCIAMIENTO EXTERNO:
PROYECTOS FONDECYT -2022



PROYECTOS GANADORES DE PROCENCIA -2022



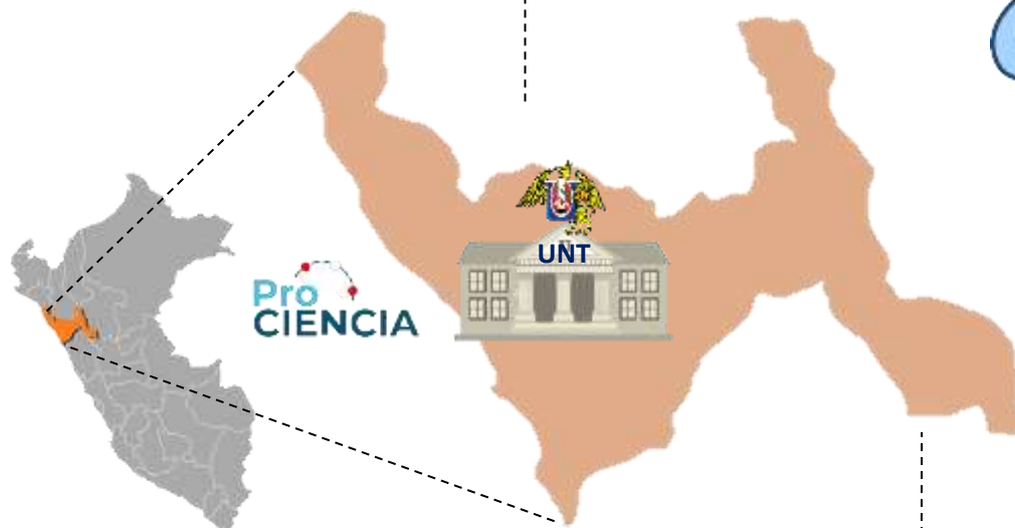
Área de Prioridad: Energía Renovable

Desarrollo de metodología para el diseño térmico de termas solares de tubos al vacío de alta eficiencia bajo restricciones y climáticas del Perú

Investigador: Elder Mendoza Orbegoso



Presupuesto:
500,000.0



Área de Prioridad: Seguridad Alimentaria

Desarrollo de nanocápsulas de esporas de bacillus spp probióticos con extracto de yacón (*smallanthus sonchifolus*) y aceites esenciales para la mejora de la productividad y calidad de productos de la industria avícola en la Región La Libertad

Investigador: Gilmar Mendoza Ordoñez

Presupuesto:
500,000.0



STARTUPS -2022



SIARA es un sistema web para el control y seguimiento de proyectos de inversión pública.

Titanic, es una empresa que facilita a los estudiantes a encontrar las especializaciones idóneas en función a sus características.



Kuntur Space: Es una empresa que diseñó una herramienta de sensoramiento remoto llamada Toolkit, que permite monitorear grandes áreas de cultivo brindando perspectivas a los ingenieros de modo que puedan hacer más eficiente su labor enfocándose en los lugares del campo que más lo necesitan.

We Study es una empresa que desarrolla software para empresas de transporte con versión para paquetería.



CONVENIO ESPECÍFICO DE COOPERACIÓN TÉCNICA INTERNACIONAL

Con Resolución de Consejo Universitario N° 0288-2021/UNT se aprueba el MEMORANDO DE ENTENDIMIENTO entre Colorado School of Mines Golden, Colorado - USA y la Universidad Nacional de Trujillo, la Libertad - Perú. Con Resolución de Consejo Universitario N° 150-2022/UNT del 16 de mayo de 2022, se resuelve aprobar el convenio específico de cooperación técnica internacional entre la Universidad Nacional de Trujillo y la Escuela de Minas de Colorado Estados Unidos.



Aprobado por Resolución de Consejo Universitario N° 150-2022/UNT

