



UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE  
FRONTERA



**VPIN**  
VICEPRESIDENCIA  
DE INVESTIGACIÓN



**SUNEDU**  
SUPERINTENDENCIA  
NACIONAL DE EDUCACIÓN  
SUPERIOR UNIVERSITARIA

**UNIVERSIDAD  
LICENCIADA**



**“Ciencia que conecta”**



Vicepresidencia  
de Investigación

**BOLETÍN INSTITUCIONAL DE INVESTIGACIÓN UNF 2024 - 2025**

 [www.unf.edu.pe](http://www.unf.edu.pe)

[@unfsullana.oficial](https://www.instagram.com/unfsullana.oficial/) / [f](https://www.facebook.com/unfsullana.oficial/) [t](https://www.twitter.com/unfsullana.oficial/) [y](https://www.youtube.com/unfsullana.oficial/)

## COMISIÓN ORGANIZADORA

Dr. José Florentino Molero López  
Presidente de la Comisión Organizadora de la UNF

Dra. Ana María Matos Ramírez  
Vicepresidenta de Investigación de la CO de la UNF

Dr. Sigfredo Alberto Burneo Sánchez  
Vicepresidente Académico de la CO de la UNF

## EQUIPO TÉCNICO DE VPIN

Dra. Luz Angélica Atoche Silva  
Directora de Gestión de la Investigación

Mg. Carlos Cardenas Cruz  
Director de Innovación y Transferencia Tecnológica

MBA. Jesús Cisneros Cochachín  
Director de Incubadora de Empresas

M.Sc. Carlomagno Sancho Noriega  
Director de Producción de Bienes y Servicios

Dr. Wilson Manuel Castro Silupú  
Director de Instituto de Investigación

## EDITOR

Ing. Jaime Valdiviezo Marcelo  
Jefe de la Unidad de Edición y Difusión

## ÍNDICE

Pág. **03** Gestión Estratégica para el Fortalecimiento de la Investigación

Pág. **04** Proyectos de Investigación

Pág. **05** Fortalecimiento de la gestión editorial y científica

Pág. **06** Emprender desde la Universidad: Innovación que Transforma

Pág. **07** Transferencia tecnológica en cadenas productivas

Pág. **08** Transformando Experiencias: Bienes y servicios de Calidad

Pág. **09** Instituto de Investigación

Pág. **10** Ciencia que conecta: Eventos institucionales en Investigación



La Universidad Nacional de Frontera vive un momento decisivo en su proceso de consolidación institucional. Desde la Comisión Organizadora, hemos asumido con convicción el compromiso de fortalecer la ciencia, la tecnología y la innovación como ejes estratégicos para el desarrollo regional y nacional. Este compromiso se articula con las políticas del MINEDU, el CONCYTEC y el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SINACTI), con quienes compartimos la misión de impulsar una cultura científica que responda a los desafíos del país y del mundo.

En el período 2024-2025, la UNF ha logrado avances significativos que reflejan un trabajo ordenado, transversal y sostenido entre nuestras direcciones, instituto y distintas unidades. Hoy, la investigación ha dejado de ser un esfuerzo aislado para convertirse en una estrategia institucional de gobernanza que integra laboratorios, docencia, incubación, transferencia tecnológica, emprendimiento, producción de bienes y servicios, y cooperación internacional.

Este boletín reúne los principales logros, hitos y proyectos que muestran cómo la UNF se posiciona como un actor emergente y pertinente dentro del SINACTI. Más que cifras o indicadores, presentamos evidencias de una transformación profunda: la de una universidad joven que asume el reto de contribuir a un mundo más armónico, sostenible y centrado en el bienestar de la sociedad.

En la UNF entendemos que investigar no es únicamente generar datos o publicaciones: es construir puentes entre la academia, universidades, la industria, empresas, el Gobierno, Estado, la sociedad civil y el medio ambiente, entorno natural. La ciencia así, adquiere sentido cuando se convierte en soluciones, cuando impacta en los territorios y sectores productivos, cuando moviliza a los líderes de gobierno e inspira a los jóvenes a imaginar y busca crear un futuro sostenible.

Por eso hablamos de una ciencia que conecta:

- Conecta academia con desarrollo.
- Conecta jóvenes investigadores con propósito.
- Conecta conocimiento con sostenibilidad global.
- Conecta laboratorios con territorio.
- Conecta universidad con país.

RESULTADOS VISIBLES 2024-2025	
Indicador	2024-2025
Publicaciones Scopus	+161 (16 dentro del 10% más citado mundialmente)
Laboratorios reconocidos	7
Sistemas digitales en marcha	PURE + CRIS
Fondos concursables activos	6 líneas vigentes
Redes académicas nacionales e internacionales	14 alianzas
Investigadores RENACYT	57

Como Comisión Organizadora, reafirmamos que la ciencia no solo se ejecuta: conecta, fortalece y proyecta a la Universidad Nacional de Frontera hacia el futuro.


# Gestión Estratégica para el Fortalecimiento de la Investigación


## Capacitación continua en investigación:


La Dirección de Gestión de la Investigación través del Programa de Workshops Especializados, capacitó a más de 100 docentes UNF a fin de fortalecer sus competencias en la generación y aplicación del conocimiento científico.





**Reconocimiento a la excelencia investigadora UNF:** Este año 6 docentes reciben la categoría de **Docente Investigador de acuerdo al Reglamento aprobado por RESOLUCIÓN DE CO N° 435-2021-UNF/CO** por su destacada labor científica.


- 

**Dr. Wilson Manuel Castro Silupú**  
 Doctor en Ciencia, Tecnología y Gestión Alimentaria  
**Resolución de CO N° 321-2025-UNF/CO - Investigador Renacyt Nivel I**  
 Correo Electrónico: wcastro@unf.edu.pe  
 ID: 0000-0001-7286-1262
- 

**Dr. Abdías Chavez Epiqueñ**  
 Doctor en Educación  
**Resolución de CO N° 264-2025-UNF/CO - Investigador Renacyt Nivel III**  
 Correo Electrónico: achavez@unf.edu.pe  
 ID: 0000-0001-5589-5217
- 

**M.Sc. Cynthia Milagros Apaza Panca**  
 Magíster Scientiae en Planificación y Gestión Pública  
**Resolución de CO N° 264-2025-UNF/CO - Investigador Renacyt Nivel III**  
 Correo Electrónico: capaza@unf.edu.pe  
 ID: 0000-0001-7286-1262
- 

**Dr. Richard Eduardo Cadenillas Ordínola**  
 Doctor en Ciencias, en mención Ecología y Evolución  
**Resolución de CO N° 264-2025-UNF/CO - Investigador Renacyt Nivel III**  
 Correo Electrónico: rcadenillaso@unf.edu.pe  
 ID: 0000-0001-5769-3205
- 

**Dra. Priscila Estelita Luján Vera**  
 Doctora en Ciencias de la Educación  
**Resolución de CO N° 661-2025-UNF/CO - Investigador Renacyt Nivel IV**  
 Correo Electrónico: plujan@unf.edu.pe  
 ID: 0000-0002-1359-5715
- 

**Dra. María Verónica Seminario Morales**  
 Doctora en Educación  
**Resolución de CO N° 264-2025-UNF/CO - Investigador Renacyt Nivel IV**  
 Correo Electrónico: mseminario@unf.edu.pe  
 ID: 0000-0002-6787-7371

\*Resolución de CO N° 613-2025-CO

## Comunidad científica en expansión:



## Actualización de normativa para la investigación:

- Reglamento para la publicación de Artículos científicos en Revistas Indexadas con financiamiento de la UNF.
- Reglamento para el Funcionamiento de Grupos de Investigación de la UNF.
- Directiva para la identificación, categorización, priorización y evaluación de las líneas de investigación.

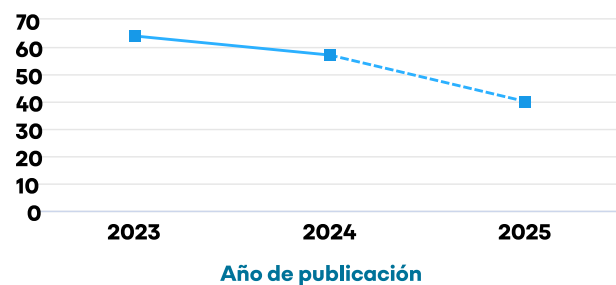
## Alianzas que nos conectan con el mundo:

Se viene gestionado la suscripción de alianzas estratégicas con diversas instituciones, orientadas a promover la investigación colaborativa y el intercambio de conocimiento científico:



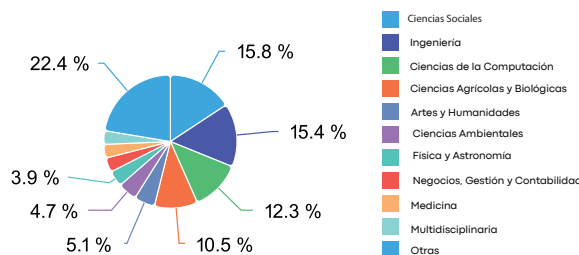
## Producción científica en crecimiento:

Desde el 2023 al 2025, de acuerdo a las base de datos bibliométricas en Scopus, la Universidad Nacional de Frontera ha publicado 161 publicaciones científicas entre artículos académicos, artículos de investigación y otros trabajos desarrollados por docentes y estudiantes con



**2023: 64 publicaciones**  
**2024: 57 publicaciones**  
**Octubre 2025: 44 publicaciones**

Asimismo, 16 publicaciones de la UNF se encuentran dentro del 10% de las más citadas a nivel mundial, equivalente.



# Proyectos de Investigación

La **Unidad de Proyectos de Investigación (UPI)** fortalece su liderazgo en la gestión, seguimiento y evaluación de proyectos científicos, aplicando herramientas modernas y buenas prácticas que impulsan el ecosistema de investigación institucional.



14

Grupos de investigación conformados por equipos especializados.

## Fondos Concursables 2025

**2 Convocatorias completadas:** Desafíos socioeconómicos y Responsabilidad social.

**1 Convocatoria en proceso:** Tecnologías verdes.

## Proyectos con cierre técnico y financiero

**Proyectos de Investigación con Fondos Concursables I-Año 2019:** 3 proyectos.

**Proyectos de Investigación con Fondos Concursables II-Año 2020:** 3 proyectos.

## Proyectos en proceso de cierre técnico y financiero

**Financiamiento de Proyectos de Investigación con Fondos Concursables III-Año 2022:** 3 proyectos.

**Financiamiento por Resultados Orientados al Fomento de la Investigación, Desarrollo e Innovación-Año 2023:** 9 proyectos.

## Proyectos en ejecución y monitoreo

- **Proyecto de Grupos de Investigación – 2024:** 9 proyectos.
- **Fondo de Responsabilidad Social – 2025:** 1 proyecto.
- **Fondo de Intercambios Colaborativos – 2025:** 2 proyectos.
- **Fondo de Problemáticas en la Región Piura – 2025:** 3 proyectos.

## Transformación digital en la gestión

La UPI avanza hacia la gestión inteligente de la investigación mediante la implementación de sistemas y herramientas digitales:



**PURE y MyLoft** ya en funcionamiento.

**En desarrollo:** Sistema de Gestión de Investigación Docente, para optimizar el registro y seguimiento de proyectos.

ENLACE SISTEMA CRIS UNF:



[pure.unf.edu.pe](http://pure.unf.edu.pe)



## Write Wise – Asistente inteligente de redacción académica:

Herramienta de vanguardia para la optimización y excelencia en la producción de tesis, artículos y documentos de investigación.

## Buenas prácticas en gestión de proyectos

- Reuniones semanales de estatus de proyectos.
- Tablero KANBAN para el seguimiento de actividades diarias.
- Master Plan de proyectos implementado.
- Monitoreo constante: 17 visitas mensuales a proyectos activos.
- Capacitación continua: 3 workshops de formación en gestión de proyectos.



## Participación de docentes y estudiantes en capacitaciones



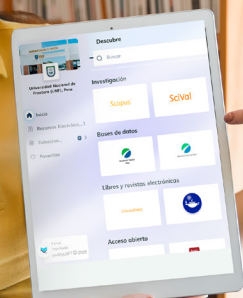
UNIVERSIDAD NACIONAL DE FRONTERA



**BIBLIOTECA DIGITAL**



Acceso integrado a bases de datos, libros y artículos especializados para apoyar la investigación universitaria.





## Fortalecimiento de la Gestión Editorial y Científica

EN LA UNF

### Reactivación del Fondo Editorial UNF

Como primer paso, se convocó y se instauró el Comité Editorial, un equipo comprometido con elevar la calidad y la visibilidad de las publicaciones institucionales.

Implementación de la plataforma Open Monograph Press (OMP) para gestionar integralmente las publicaciones académicas y científicas.

### Indexación de Revista Científica Aypate

La Revista de Investigación Científica de la UNF - Aypate alcanzó su indexación en los catálogos internacionales Latindex y Dialnet, dos de los sistemas más reconocidos en el ámbito académico iberoamericano.

Posicionamiento de la UNF como referente en la difusión científica regional y nacional.

### Red de Revisores Externos

Mediante convocatorias abiertas, la Unidad de Edición y Difusión logró reunir a 60 revisores pares, profesionales nacionales e internacionales de diversas universidades, quienes colaboran en la revisión de artículos científicos, fortaleciendo la excelencia y el rigor académico de las publicaciones institucionales.

### Innovación Digital Institucional

Diseño y lanzamiento de la página web de la Vicepresidencia de Investigación, centralizando información sobre proyectos, publicaciones y convocatorias.

Creación de redes sociales institucionales (LinkedIn, Instagram y Facebook) para ampliar la difusión científica.

Apoyo técnico y comunicacional en la implementación de la plataforma PURE, optimizando la gestión de la producción científica universitaria.



### Modernización de la Gestión Editorial de Revistas

De un sistema artesanal basado en correos electrónicos, se dio el gran salto al Open Journal Systems (OJS), una herramienta que revolucionó la forma de editar, revisar y publicar conocimiento.

Mejora en la comunicación entre autores, revisores y editores, garantizando trazabilidad, transparencia y eficiencia.

### Nuevas Revistas Científicas Institucionales

En el marco de la política de promoción de la investigación multidisciplinaria, mediante la Resolución N.º 610-2025-UNF/CO, se aprobó la creación de dos nuevas revistas científicas institucionales:

Turicarami – Revista Científica de Ciencia, Ingeniería y Tecnología.

Taclla – Revista Científica de Ingeniería de la UNF.

### Difusión Editorial Universitaria

Se realizaron acciones de difusión y presentación de las plataformas editoriales a docentes y estudiantes, incentivando su participación activa en los procesos editoriales.

Fortalecimiento de la cultura de publicación científica institucional.

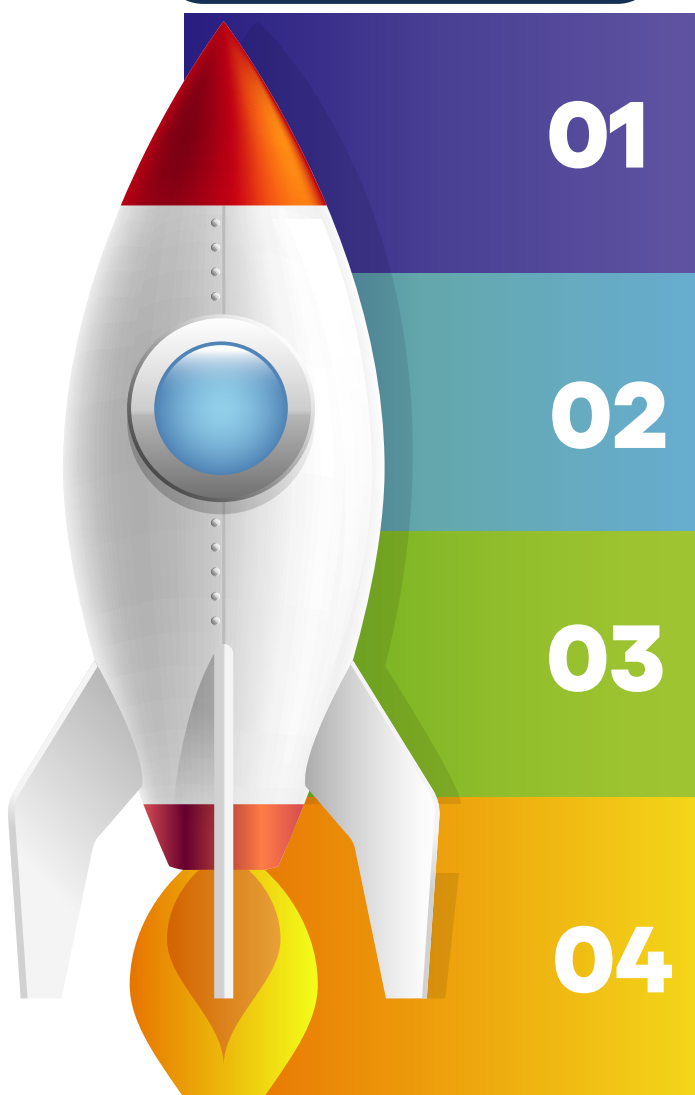


# “Emprender desde la Universidad: Innovación que Transforma”

La Dirección de Incubadora de Empresas de la Universidad Nacional de Frontera (UNF) continúa impulsando el espíritu emprendedor entre los estudiantes, docentes y aliados estratégicos. Durante el año 2025, se han obtenido importantes resultados en las dimensiones de cultura emprendedora y ecosistema de alianzas, reflejando el compromiso institucional con la innovación y el desarrollo regional.



**f** PÁGINA DE FACEBOOK  
INCUBA UNF:



## Fortaleciendo la Cultura Emprendedora en la Comunidad Universitaria:

**10**

Actividades de sensibilización



320 estudiantes sensibilizados



15 docentes capacitados

## Dimensión de ecosistema y alianzas estratégicas



03 alianzas institucionales activas



03 Eventos de vinculación ejecutados



Participación de actores externos: 04 aliados

## Dimensión de gestión de emprendimientos



07 de proyectos preincubados

**50% (7 de 14)**

Tasa de retención en el programa

## Dimensión de formación y mentoría



25 mentores



8 sesiones de mentoría ejecutadas



8 sesiones de mentoría ejecutadas



# “Transferencia tecnológica en cadenas productivas”

**Transferencia tecnológica con impacto territorial:** La UNF impulsa la transferencia de conocimiento hacia sectores productivos estratégicos como la concha de abanico, el mango, el limón y el aprovechamiento circular de subproductos pesqueros y forestales. En esta ocasión, la investigación trascendió el ámbito académico: llegó al territorio, se integró con empresas, cooperativas y organizaciones, y regresó al campo convertida en valor e innovación aplicada.



## Instituciones y asociaciones

- **SeaFood - Concha de Abánico:** Cultivo monitoreado de microalgas como alimento natural para conchas de abanico, promoviendo la sostenibilidad acuícola.
- **SeaFrost - Atún:** Extracción de omega 3 a partir de aceite residual, impulsando la economía circular y el aprovechamiento de subproductos industriales.
- **Sat Industriales - Alcohol Etilico:** Obtención de etanol a partir de desechos de agroexportadoras, con potencial de aplicación en biocombustibles y sanitización.
- **Eco Natural - Mango:** Coordinación con una universidad nacional de Piura para proyectos de innovación en derivados del mango y aprovechamiento de residuos agroindustriales.
- **Bosque Seco y Gobierno Regional de Piura:** Iniciativas enfocadas en la conservación del algarrobo y el impulso del turismo rural sostenible en la Reserva de Biosfera de los Manglares y Coto de El Angolo.
- **Limonos Piuranos:** Proyecto de extracción de esencia de limón, orientado a la diversificación de productos con valor agregado.
- **ONG Progreso:** Acciones conjuntas para promover el turismo responsable y la conservación de páramos en la provincia de Ayabaca.
- **Global Citrus Internacional S.A.C. (Citrolim)** Colaboración para realizar capacitaciones técnicas, proyectos de investigación aplicada, visitas técnicas. Asimismo, integrar a especialistas de Global Citrus en proyectos concursables para fortalecer la colaboración en innovación y desarrollo agroindustrial.
- **Aquaseed:** Implementación de economía circular, desarrollando subproductos de residuos biológicos y control de calidad del agua y manejo de residuos.

## Fortalecimiento de capacidades en Propiedad Intelectual (PI) y Transferencia Tecnológica (TT):



**05** Capacitaciones especializadas

- RED CATI-Lima (90 participantes)
- RED CATI-UDEP (30 participantes)
- CONCYTEC (40 participantes)
- MERTZ (Evaluación de oportunidades y vinculación con empresa + talleres) BIOACTIVA (Estrategia de Protección y Negociación + talleres).

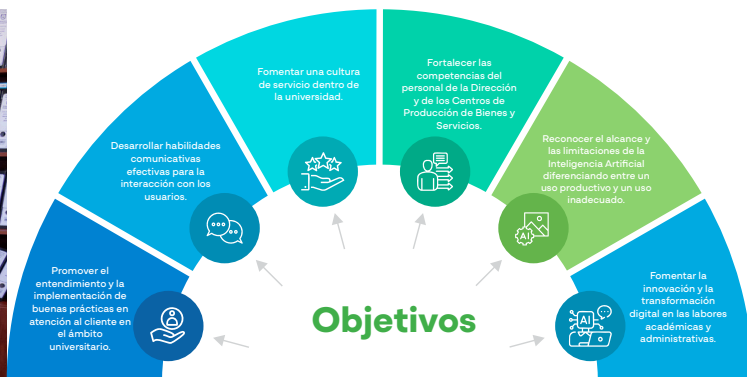
## Articulación con entidades de Investigación



**04** Instituciones de cooperación científica.

- INIA-Sede Piura ( Innovación en la agricultura)
- UTPL - Ecuador (Investigación en cadenas Productivas compartidas en la frontera)
- IILA-Italia (Cultivos Hidropónicos)
- Instituto Tecnológico Público de Sullana (Proyectos de Innovación y publicaciones de investigaciones).

# “Transformando Experiencias: Bienes y servicios de Calidad”



## 02 Capacitaciones

- Cultura de Servicio y Atención al Cliente: Brindando un Servicio de Calidad.
- Aplicación de la Inteligencia artificial en las Labores Académicas y Administrativas en la Dirección de Producción de Bienes y Servicios.

**Logros del Centro de Idiomas**

**315**  
Estudiantes matriculados



Capacitación Metodológica para Docentes de Inglés

**12**  
Grupos de inglés básico



Desarrollo del curso de Kichwa

**02**  
Grupos de portugués básico



Concurso por el día de la juventud y primavera "Honey Words Challenge"

**03**  
Exámenes de clasificación y suficiencia desarrollados

**Centro de Computación e Informática**



**171**  
Estudiantes matriculados

## Logros del Centro de Computación e Informática

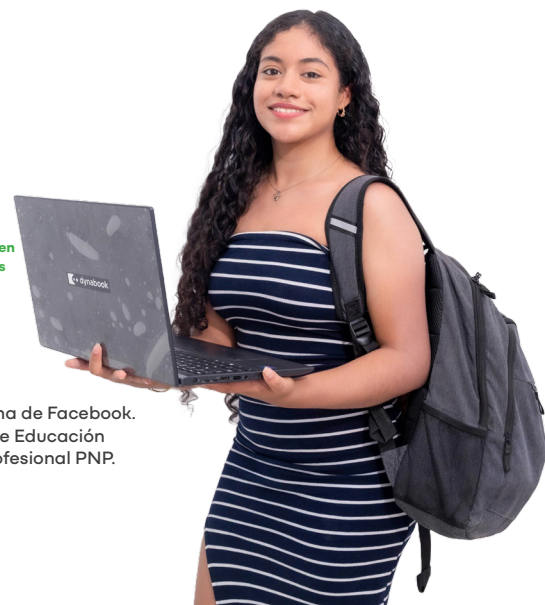
**92**  
Constancias del curso emitidas

**81**  
Certificados del curso emitidos

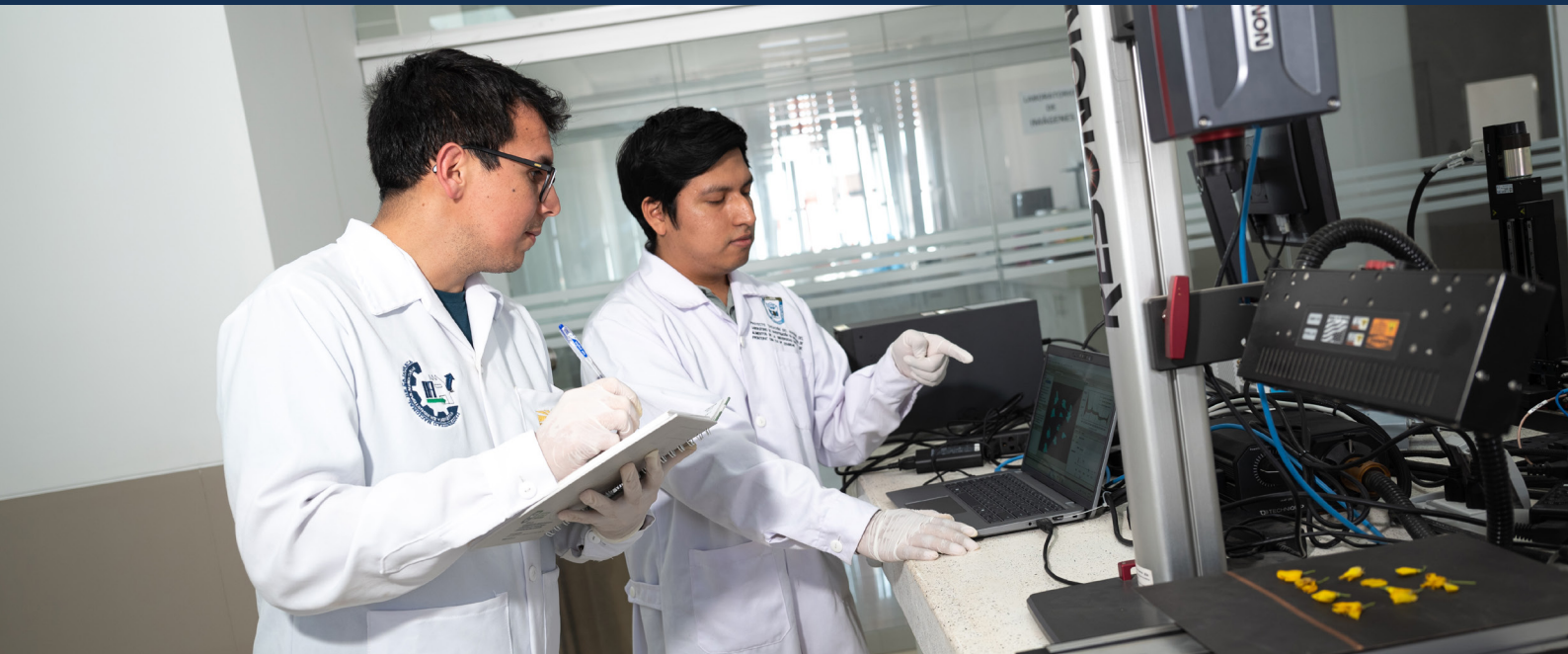
**05**  
Exámenes de conocimiento en computación desarrollados

**08**  
Grupos del curso de Computación Básica

- Apertura de la página de Facebook.
- Visita a la Escuela de Educación Superior Técnico Profesional PNP.



# Instituto de Investigación



Gestiones realizadas	
Unidad del Instituto de Investigación	Se unificaron las unidades del Instituto, obteniendo la Unidad de Laboratorios de Investigación y Estación Experimental
Elaboración de reglamentos de funciones	Se elaboraron (02) reglamentos del Instituto de Investigación y de la Unidad de Laboratorios de Investigación en trámite.
Gestión para construcción de ambiente VPIN	Se realizó la gestión para la construcción del edificio de Vicepresidencia de Investigación en el campus de la UNF.
Adquisición de licencias de Software	Adquisición de 21 licencias de software para los Grupos de Investigación

## “Ciencia en acción desde los laboratorios”

Durante el año 2025, la Unidad de Laboratorio de Investigación ha desarrollado diversas gestiones orientadas a fortalecer la infraestructura, la seguridad y las capacidades técnicas de sus laboratorios. A continuación, se detallan los principales avances:

### Entrenamiento especializado

Entrenamiento Especializado en UHPLC - MS, equipo del Laboratorio de Agua y Suelos.

**04** Docentes capacitados de la Universidad Nacional de Frontera

**01** Personal administrativo CAS capacitado.

### Talleres de capacitación para la Semana de la Ciencia



Indicador	Ponentes Internacionales
Espectroscopia Dieléctrica en Productos Agroalimentarios	Dra. Eleonora Lacheri
Competitividad, Innovación y Desarrollo Económico	Lic. Daniel Díaz Diesel

Indicador	Ponentes nacionales
La Ruta de la Publicación Científica en Ciencias Sociales y de la Salud	Dr. Tomás Caycho Rodríguez
Análisis sensorial y comportamiento del consumidor	Dr. Erick Saldaña Villa
Código de Barras Genéticos	Dra. Carmen Tamariz Angeles
Cultivo In vitro de plantas: Avances y perspectivas para su conservación y uso sostenible (Práctico)	Dr. Percy Eduardo Olivera Gonzales

### Avances significativos en los laboratorios de investigación durante 2025

- 07** Laboratorios de investigación.
- 07** Coordinadores de laboratorios.
- Grupos de Investigación**: Designación de ambientes adecuados para el desarrollo de sus actividades.
- Convenios**: Próxima suscripción de un convenio entre UNF y la cooperativa NORCHIRA.
- Gestión ambiental**: Se coordinó el recojo de residuos peligrosos en los laboratorios de investigación.
- Seguridad Patrimonial**: 01 agente permanente en el edificio de Biología Molecular.

### Equipos adquiridos

- Laboratorio de Inocuidad de Alimentos**: **98**
- Laboratorio de Biología Molecular**: **102**
- Laboratorio de Aguas y Suelos**: **235**

Como parte del proceso de modernización institucional, se incorporaron 435 equipos científicos y tecnológicos. Entre ellos, resaltan los siguientes sistemas de alta especialización:

- Sistema de Espectrometría NIR.
- Cámara Hiperespectral NIR RESONON.
- Sistema de Espectrometría de Terahercios (THz).
- Sistema de Espectroscopia Dieléctrica de Microondas y Radiofrecuencia
- Drone Phantom con Cámara Multiespectral.
- Plataforma aérea para monitoreo ambiental, estudios territoriales y agricultura de precisión.

# “Ciencia que conecta: eventos institucionales de investigación”

## UNF

La Universidad Nacional de Frontera actúa como el núcleo articulador del Modelo de la Hélice Quintuple, integrando conocimiento, innovación, gobernanza, participación social y sostenibilidad ambiental para impulsar el desarrollo territorial.

### ACADEMIA

La Universidad Nacional de Frontera lidera la generación de conocimiento científico, la formación de investigadores y el fortalecimiento de capacidades a través de congresos, semilleros, foros y semanas académicas.

### GOBIERNO (POLÍTICA Y GOBERNANZA)

Articula con entidades públicas nacionales e internacionales (CONCYTEC, gobiernos locales, regionales y cooperación transfronteriza) para alinear políticas, gestionar recursos (Canon CTI) y participar en espacios de gobernanza ambiental.

### SECTOR PRODUCTIVO

Promueve soluciones tecnológicas e investigación aplicada en eventos como Workshops, talleres, foros y mesas técnicas, acercando la investigación universitaria a las necesidades productivas y de innovación territorial.

### SOCIEDAD CIVIL

Impulsa cultura científica, participación ciudadana y sensibilización socioambiental mediante actividades como la Semana de la Ciencia, el Día del Algarrobo y espacios de educación ambiental.

### VPIN UNF

Su función es operar como un sistema operativo institucional, donde cada hélice aporta capacidades clave y la Vicepresidencia de Investigación coordina, activa y conecta esos flujos.

### MEDIO AMBIENTE

Integra la variable ambiental como eje rector para la innovación sostenible, participando en la Reserva de Biosfera, ClimateCafé y acciones orientadas a enfrentar el cambio climático y proteger ecosistemas estratégicos.

## EVENTOS ORGANIZADOS

### CLIMATECAFÉ Piura – Perú – 25 al 28 de noviembre de 2024

Espacio de diálogo sobre cambio climático, organizado con el apoyo de expertos regionales y de los Países Bajos.

### Celebración del Día del Algarrobo – 10 de marzo de 2025

Evento académico y cultural que resaltó la importancia del algarrobo como especie emblemática de la región y su vínculo con el desarrollo sostenible.

### Mesa Técnica sobre Gestión de Residuos Sólidos, Sullana – 25 de abril

Evento de concientización sobre problemáticas socioambientales urbanas, con participación de autoridades y especialistas.

### Semana de la Ciencia – 27 al 31 de octubre

Es un espacio académico y cultural dedicado a promover la curiosidad científica, la innovación y el intercambio de conocimientos. Durante esta semana se desarrollaron conferencias, talleres, exposiciones y actividades experimentales que acercan a la comunidad universitaria y al público en general a los avances científicos y tecnológicos, fomentando la investigación y el pensamiento crítico.

### Panel Fórum “Reserva de Biosfera: Importancia ecológica, cultural y social” – 05 de noviembre

El encuentro destacó la relevancia de proteger los ecosistemas y reunió a representantes de comunidades campesinas, empresas sostenibles, asociaciones ecoturísticas, estudiantes de la escuela de Ingeniería Forestal y académicos.



## Participación en eventos Internacionales

**Visita oficial a la Universidad de Loja y Encuentro Binacional (Loja, Ecuador) - Marzo 2025:** se promovieron alianzas académicas y cooperación en investigación y emprendimiento binacional.

**V Congreso Latinoamericano de Editores de Revistas Científicas en Investigadores - 20 al 24 de mayo - Cartagena de Indias, Colombia:** la UNF estuvo representada en este importante congreso orientado al fortalecimiento de las capacidades editoriales e investigativas. La participación incluyó actividades académicas, visitas técnicas a los laboratorios de la Universidad de Sucre y reuniones con representantes de cooperación internacional.

**III Encuentro Iberoamericano de Líderes Universitarios - 4 al 6 de julio - Trujillo:** Se fortalecieron vínculos institucionales y se abordaron tendencias globales en educación superior, innovación y gestión estratégica universitaria.

**UNF fue sede de la Asamblea General Extraordinaria de la Asociación de Universidades del Sur del Ecuador y Norte del Perú (AUSENP) - 8 de agosto:** espacio de integración académica, científica y cultural entre instituciones de educación superior de ambos países. El evento se desarrolló en el campus de la UNF, con la participación de rectores y autoridades académicas de universidades peruanas y ecuatorianas.

## Participación en eventos Nacionales de Ciencia, tecnología e Innovación

**Presentación del Ranking SCImago de Universidades Peruanas - 27 y 28 de febrero, Lima:** Análisis del desempeño científico y fomentó el compromiso interuniversitario por mejorar la calidad investigativa.

**Mesas Técnicas sobre el Uso del Canon en CTI (25 de junio - Virtual):** La Vicepresidenta de Investigación participó como ponente, compartiendo la experiencia de UNF en la gestión de recursos para proyectos de Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI).

**Foro Regional de CT - 24 al 26 de junio, Huaraz:** se identificaron brechas, buenas prácticas y oportunidades de colaboración en políticas subnacionales de CTI.

**Encuentro Nacional de Vicerrectores de Investigación - CONCYTEC - 27 al 29 de agosto:** la participación permitió reforzar el posicionamiento de UNF en la red nacional de investigación, identificar buenas prácticas y establecer nuevas alianzas académicas.

**Congreso Nacional de Semilleros de Investigación (CONASEIN) - 24 al 26 de septiembre, Huancayo:** Se fortalecieron capacidades investigativas juveniles y se establecieron vínculos con CONCYTEC y universidades del país.



## Participación en espacios de gobernanza ambiental

**Asamblea del Consejo Directivo de la Reserva de Biosfera Noreste Amotapes Manglares - 19 de agosto, Tumbes:** se promovieron vínculos con actores territoriales para el desarrollo de proyectos conjuntos en sostenibilidad. Asimismo, la UNF lideró la convocatoria y articulación de la Red de Jóvenes de la Reserva de Biosfera Noroeste Amotapes-Manglares.

**"Innovación y conocimiento ancestral por la sostenibilidad del Bosque Seco" - 06 de noviembre:** evento desarrollado en alianza con el Proyecto Bosque Seco Costa Norte del Perú, en el cual se promovió el diálogo entre instituciones, comunidad local y la academia para la conservación del ecosistema seco tropical.



La primera universidad pública  
*licenciada* de la región Piura.



UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE  
**FRONTERA**

 [www.unf.edu.pe](http://www.unf.edu.pe)

[@unfsullana.official](#) /    