



IV JORNADA CIENTÍFICA TECNOLÓGICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE FRONTERA:

"Ciencia que conecta"

# ICONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN CIENCICICO CIENCICICO CONTROL CONTRO

28, 29 Y 31 DE OCTUBRE

Lugar:

Campus de la UNF



# BIENVENIDA

La Universidad Nacional de Frontera, a través de la Vicepresidencia de Investigación, les da la más cordial bienvenida al I Congreso de Investigación e Innovación: "Ciencia con Norte", en el marco de la Semana de la Ciencia. Este espacio académico representa un compromiso firme con la promoción de una cultura científica sólida y con la construcción de soluciones responsables frente a los desafíos de nuestra sociedad.

Desde la Vicepresidencia de Investigación celebramos la oportunidad de reunir a docentes, estudiantes, investigadores y representantes de instituciones públicas, privadas y de la sociedad civil, en un encuentro que fomenta el pensamiento crítico, la producción de conocimiento interdisciplinario y la creación de redes de colaboración que trascienden fronteras.

Estamos convencidos de que cada conferencia, taller y exposición de pósteres abrirá caminos para validar hallazgos, compartir experiencias y fortalecer la relación entre universidad, comunidad y sectores productivos, en sintonía con los lineamientos del MINEDU y CONCYTEC.

### Organiza:



- Dirección de Gestión de la Investigación
- Instituto de Investigación



viceinvestigacion.unf.edu.pe





# Información del Programa

### **CERTIFICACIÓN**

CRÉDITOS 04

**DURACIÓN** 53 HORAS ACADÉMICAS MÁS INFORMACIÓN vicepresidencia.investigacion@unf.edu.pe 961764707

### **COSTOS DE CERTIFICADO**

Los pagos se harán directamente al centro de costo de la UNF – Recursos directamente recaudados. Cuenta recaudadora general: **Banco de la Nación N° 00671038584 - Universidad Nacional de Frontera** 

Estudiantes UNF	Docentes UNF	Público en general
S/. 10.00	S/. 30.00	S/. 50.00

### **FECHAS**

📆 28 de Oct	Conferencias y talleres
📆 29 de Oct	Conferencias y talleres
📆 31 de Oct	Expo Póster UNF 2025





Semana Nacional dela Ciencia 2025



### 28 DE OCTUBRE | I Conferencias





### DRA. ELEONORA IACCHERI - ITALIA

 Doctora en Ciencias y Tecnologías Agrícolas, Ambientales y Alimentaria - Universidad de Bolonia

**TEMA**: Enfoque físico en la ciencia de los alimentos



08:30 A.M.



ATRIO DE BANDERAS





### LIC. FEDERICO MORÁBITO - ARGENTINA

Presidente Agencia Mendocina de Innovación Ciencia y Tecnología

**TEMA**: Estrategias de Desarrollo de capacidades de innovación en el conglomerado de producción de alimentos.



09:30 A.M.



**ATRIO DE BANDERAS** 





### DR. MARCO DALLA ROSA - ITALIA

 Catedrático de Ciencia y Tecnología de los Alimentos - Universidad Alma Mater Studiorum de Bolonia

**TEMA**:De la granja al intestino: el papel de las tecnologías no térmicas y de bajo impacto.



10:30 A.M.



**ATRIO DE BANDERAS** 





### ING. WILLIAM ALBERTO RIVERA PEÑA

• Director De CITEpesquero, acuícola y agroindustrial Piura

**TEMA**: Proyectos de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i) del CITEpesquero, acuícola y agroindustrial Piura.



11:30 A.M.



**ATRIO DE BANDERAS** 





### DRA. KATTY VEGAS SERRANO

Directora General y fundadora de Ceturgh Perú.

**TEMA**: Cocina regional y saberes ancestrales.



12:30 P.M.



**ATRIO DE BANDERAS** 



Semana Nacional <sup>dela</sup> Ciencia 2025









### DRA. ELEONORA IACCHERI - ITALIA

• Doctora en Ciencias y Tecnologías Agrícolas, Ambientales y Alimentaria - Universidad de Bolonia

**TEMA**: Espectroscopia Dieléctrica en Productos Agroalimentarios

SALA DE CONFERENCIAS - LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN EN **INOCUIDAD DE ALIMENTOS** 





### DR. RICHARD CADENILLAS ORDINOLA

• Docente investigador de la Universidad Nacional de Frontera

TEMA: Extracción y Amplificación de genes de tejidos Vegetales







### DR. PERCY OLIVERA GONZALES - HUARAZ

• Doctor en Ciencias Biológicas - Universidad Nacional de Trujillo

TEMA: Cultivo Invitro de plantas: Avances y perspectivas para su conservación y uso sostenible (Práctico).



ÁREA. DE MICROBIOLOGÍA - LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN **EN INOCUIDAD DE ALIMENTOS** 





### DR. TOMAS CAYCHO RODRIGUEZ - LIMA

Doctor en Psicología, Investigador - Universidad Científica del Sur TEMA: La Ruta de la Publicación Cientifica en Ciencias Sociales y de la Salud.



SALA DE CONFERENCIAS - LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN **DE AGUA Y SUELOS** 







### 29 DE OCTUBRE | Conferencias



### DR. ERICK SALDAÑA VILLA - MOQUEGUA

 Doctorado en el programa de Ciencia y Tecnología de Alimentos de la Universidad de São Paulo

**TEMA**: Estudios del consumidor y evaluación sensorial de productos



08:30 A.M.



ATRIO DE BANDERAS



### DRA. CARMEN TAMARIZ ÁNGELES - HUARAZ

Directora de Centro de Investigación de la Biodiversidad y Recursos Genéticos de Ancash de la Universidad Nacional Santiago Antúnez de Moyolo

TEMA: Diversidad Microbiologica y su aplicación en el desarrollo sostenible



09:30 A.M.



ATRIO DE BANDERAS



### DR. TOMAS CAYCHO RODRÍGUEZ - LIMA

 Doctor en Psicología, Investigador - Universidad Científica del Sur TEMA: Estrategias y desafíos para la investigación en el Perú



10:30 A.M.



**ATRIO DE BANDERAS** 





### ING. JOSÉ FERNÁNDEZ ZEBALLOS - LIMA

• Ingeniero forestal de la Universidad Nacional Agraria la Molina

**TEMA**: Los Ecosistemas de Piura : usos sostenibles



11:30 A.M.



**ATRIO DE BANDERAS** 





### M.SC RENATO LA TORRE RAMÍREZ - LIMA

Biólogo genetista biotecnólogo licenciado en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

**TEMA**: Avances en la Genómica del Algarrobo (Neltuma)





ATRIO DE BANDERAS



Semana Nacional



### 29 DE OCTUBRE | Talleres





### DR. ERICK SALDAÑA VILLA - MOQUEGUA

- Doctor en Psicología, Investigador de la Universidad Científica del Sur
- **TEMA**: Análisis sensorial y comportamiento del consumidor.
- SALA DE REUNIONES Y ÁREA SENSORIAL LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN EN INOCUIDAD DE ALIMENTOS
- 11:00 AM A 1:00PM 2:00 PM A 6:00 PM





### DRA. ELEONORA IACCHERI - ITALIA

- Doctora en Ciencias y Tecnologías Agrícolas, Ambientales y Alimentaria – Universidad de Bolonia
- **TEMA**: Espectroscopia Dieléctrica en Productos Agroalimentarios
- INVESTIGACIÓN EN INOCUIDAD DE ALIMENTOS () 03:00 P.M. 06:00 P.M.





### DRA. CARMEN TAMARIZ ANGELES - HUARAZ

- Directora de Centro de Investigación de la Biodiversidad y Recursos Genéticos de Ancash - Universidad Nacional Santiago Antúnez de Moyolo
- TEMA: Código de barras genéticos
- SALA DE CONFERENCIAS LABORATORIO DE (ノ)03:00 P.M. - 06:00 P.M. **INVESTIGACIÓN DE AGUA Y SUELOS**





### DR. PERCY OLIVERA GONZALES - HUARAZ

- Doctor en Ciencias Biológicas Universidad Nacional de Trujillo.
- **TEMA**: Cultivo Invitro de plantas: Avances y perspectivas para su conservación y uso sostenible (Práctico).
- ÁREA DE MICROBIOLOGÍA LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN EN INOCUIDAD DE ALIMENTOS
  - ) 03:00 P.M. 06:00 P.M.





### LIC. FEDERICO MORÁBITO - ARGENTINA

- Presidente Agencia Mendocina de Innovación Ciencia y Tecnología
- **TEMA**: Competitividad, Innovacción y Desarrollo Económico.
- CENTRO EXPERIMENTAL 1 LAB. DE INVESTIGACIÓN DE BIOLOGIA MOLECULAR
  - (7) 03:00 P.M. 06:00 P.M.



Semana Nacional





EXPO PÓSTER UNIF 2025

Comparte tu investigación e inspira el futuro

octubre 31

# ¡PRESENTA TU PÓSTER CIENTÍFICO!



10:00 A.M. – 03 P.M.

Plataforma deportiva de la UNF



Semana Nacional dela Ciencia 2025



Vicepresidencia de Investigación Dirección de Gestión de la Investigación **Unidad de Edición y Difusión** 



### ¿QUIÉNES PUEDEN PARTICIPAR?

Este espacio de encuentro y difusión de la producción científica está dirigido a docentes, investigadores, egresados UNF y profesionales externos, con el fin de visibilizar investigaciones enmarcadas con las líneas institucionales de la UNF, a través de un póster científico.



Los pósteres presentados serán sometidos a evaluación por el comité académico. Solo 25 trabajos serán seleccionados para exposición en el evento.



Aquellos que no resulten seleccionados se publicarán en el Fondo Editorial UNF, como reconocimiento a su aporte académico y científico.

**INSCRIPCIONES ABIERTAS HASTA EL 05 DE OCTUBRE** 



Todos los participantes recibirán una constancia que acredite su participación.

## LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNF

- Economía, finanzas, eficiencia productiva, calidad y optimización
- Población y desarrollo sostenible
- Sostenibilidad de ecosistemas y biodiversidad, recursos hídricos, suelo y cambio climático.
- Gestión de empresas turísticas
- Investigación de Mercados y Comportamiento del Consumidor
- Turismo sostenible
- Alimentos funcionales y bioprocesos
- Análisis de la calidad de productos agroalimentarias
- Bioctenología agroalimentario e industrial
- Café y Cacao
- Tecnologías emergentes para la investigación e innovación de alimentos
- Aprovechamiento sostenible de los recursos naturales
- Desarrollo tecnológico, innovación, eficiencia y diversificación productiva, economías transformadoras, macrotendencias globales y mejora continua.

### ¿QUÉ SE REQUIERE PARA PARTICIPAR?

- El póster científico en formato PDF (de acuerdo con la plantilla oficial).
- Un resumen extendido del trabajo (máx. 500 palabras).
- La Carta de Consentimiento, debidamente firmada por el autor o los autores.

Todos los documentos deberán enviarse a: fondoeditorial@unf.edu.pe



DESCARGAR FORMATOS









Semana Nacional dela Ciencia 2025



# CONOCE EL PROCESO DE POSTULACIÓN

### CONSEJOS PRÁCTICOS PARA ELABORAR TU PÓSTER

- Usa gráficos e imágenes de alta calidad en tu póster.
- Mantén el resumen ampliado claro, conciso y alineado al formato científico.



### Revisa las bases de la convocatoria

- Descarga las bases oficiales y la plantilla de póster
- Confirma que tu trabajo cumple con los requisitos (líneas de investigación, autoría, pertinencia académica).

### Prepara tus documentos obligatorios

- Debes armar un paquete de postulación con:
- Póster científico en formato PDF, usando la plantilla oficial.
- Resumen ampliado (máximo 500 palabras, en Word o PDF).
- <u>Carta de Consentimiento</u> firmada por todos los autores (formato descargable en la web de la UNF).

### Envía tu postulación

- Envía todos los documentos al correo oficial:
   fondoeditorial@unf.edu.pe
- En el asunto del correo, coloca: "Postulación Expo Póster Científico UNF 2025 – [Nombre del autor]"



- La Unidad de Edición y Difusión deriva los trabajos al comité de selección.
- Se notificará vía correo electrónico si tu póster es aceptado para exposición o solo para publicación digital.
- Si tu póster fue aceptado para exposición presencial, deberás imprimirlo en tamaño recomendado (90 cm ancho x 120 cm alto).
- Preparar una breve exposición oral (5 10 min) para defender tu trabajo durante la feria científica.
- Todos los participantes reciben constancia de participación.
- Los pósteres aceptados (tanto expuestos como solo enviados) se publicarán en el Fondo Editorial UNF.

### **CONOCE NUESTRAS DIRECCIONES**



# Dirección de Gestión de la Investigación

Monitorea proyectos, fondos concursables y difunde la producción científica de la UNF.



### 

Promueve la innovación, patentes y licenciamiento, articulando con empresas y la sociedad.



# Dirección de Incubadoras de Empresas

Impulsa el emprendimiento y la formación de jóvenes investigadores a través de incubadoras y mentorías.



# Dirección de Bienes y Servicios

Administra centros de idiomas, informática y servicios tecnológicos.



### Instituto de Investigación

Gestiona institutos y laboratorios alineados a las líneas estratégicas de desarrollo regional.



viceinvestigación.unf.edu.pe







@vpinunf



# UNIVERSIDAD NACIONAL DE FRONTERA

