



**RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA N° 697-2023-UNACH**

Chota, 09 de noviembre de 2023

**VISTOS:**

La Carta N° 070-2023-UNACH/VPI-DITT, de fecha 20 de octubre de 2023; el Oficio N° 0701-2023-UNACH/VPI, de fecha 20 de octubre de 2023; el acuerdo de sesión ordinaria de Comisión Organizadora, de fecha 08 de noviembre de 2023; y,

**CONSIDERANDO:**

Que, de conformidad con el artículo 18° de la Constitución Política del Perú, *La universidad es la comunidad de profesores, alumnos y graduados. (...). Cada universidad es autónoma en su régimen normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico. Las universidades se rigen por sus propios estatutos en el marco de la Constitución y de las leyes.*

Que, la Ley Universitaria, Ley N° 30220, en su artículo 6, establece, entre otros, como fines de la Universidad: "Preservar, acrecentar y transmitir de modo permanente la herencia científica, tecnológica, cultural y artística de la humanidad". En concordancia con ello, en el artículo 7 de la referida Ley, se señala a la investigación como una de las funciones de la Universidad.

Que, mediante Carta N° 070-2023-UNACH/VPI-DITT, de fecha 20 de octubre de 2023, la directora de la Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica, informa que en el mes de noviembre se celebra la Semana Nacional de la Ciencia (SNC), por lo que acorde con dicho magno evento nacional, presenta el plan de trabajo denominado: "Perspectivas y Retos Científicos frente al Cambio Climático y Cuidado del Agua" a realizarse del 06 al 10 de noviembre del 2023; por lo que solicita su aprobación mediante acto resolutivo.

Que, mediante Oficio N° 0701-2023-UNACH/VPI, de fecha 20 de octubre de 2023; la Vicepresidente de Investigación solicita la aprobación del plan de trabajo del evento académico denominado: "Perspectivas y Retos Científicos frente al Cambio Climático y Cuidado del Agua" a realizarse del 06 al 10 de noviembre del 2023; mediante acto resolutivo.

Que, de conformidad con el artículo 62° de la Ley Universitaria N° 30220 y el artículo 24° del Estatuto de la Universidad Nacional Autónoma de Chota.

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO: APROBAR**, con eficacia anticipada, el plan de trabajo del evento académico denominado: "Perspectivas y Retos Científicos frente al Cambio Climático y Cuidado del Agua" a realizarse del 06 al 10 de noviembre del 2023; documento que forma parte de la presente resolución, en calidad de Anexo.

**ARTÍCULO SEGUNDO: NOTIFICAR**, con la presente resolución a los interesados.

**REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE**



*Reful Suárez S.*  
Dr. Carlos Rafael Suárez Sánchez  
Presidente de la Comisión Organizadora  
Universidad Nacional Autónoma de Chota



*Jorge Luis Quíñones Espinoza*  
Abg. Jorge Luis Quíñones Espinoza  
SECRETARIO GENERAL  
Universidad Nacional Autónoma de Chota

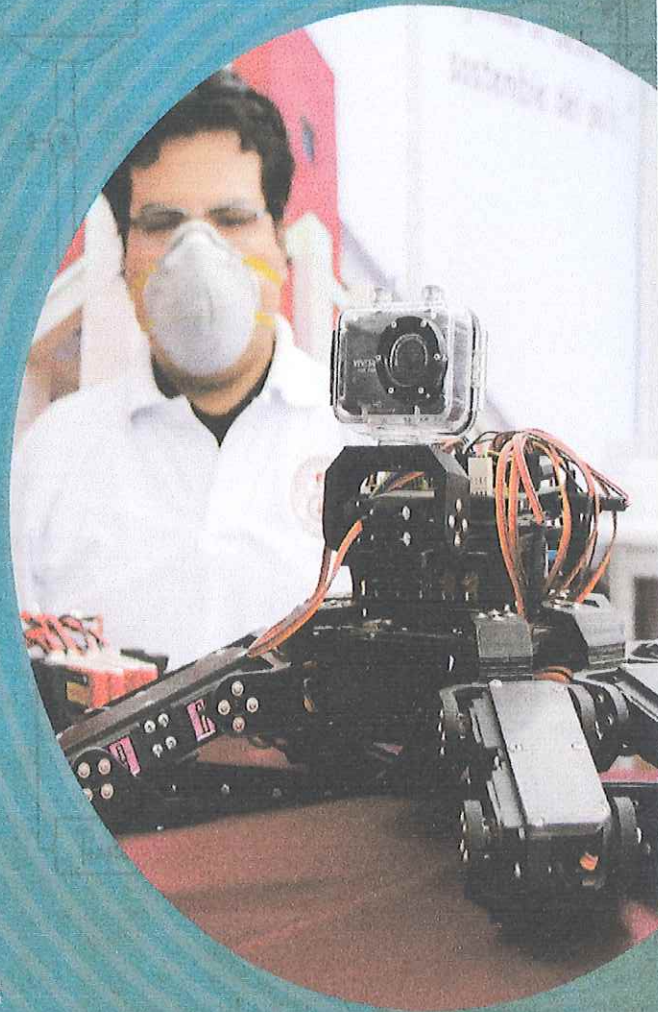


UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE CHOTA



# Semana Nacional de la Ciencia 2023

del 6 al 10 nov.



Actividades  
Descentralizadas

PLAN DE TRABAJO  
VICEPRESIDENCIA DE  
INVESTIGACIÓN



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024



UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE CHOTA  
¡Un sueño hecho realidad!



UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE CHOTA



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024

## “PERSPECTIVAS Y RETOS CIENTÍFICOS FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO Y CUIDADO DEL AGUA”

### VICEPRESIDENCIA DE INVESTIGACIÓN

#### Direcciones:

- Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica
- Dirección de Producción de Bienes y Servicios
- Dirección de Incubadora de Empresas
- Instituto de Investigación

Chota – Cajarmaca 2023

# Semana Nacional de la Ciencia 2023

del 6 al 10 de nov.

Actividades  
Descentralizadas

## ÍNDICE

### Contenido

ÍNDICE.....	2
INTRODUCCIÓN .....	3
I. FINALIDAD.....	5
II. OBJETIVO .....	5
IV. ÁMBITO DE APLICACIÓN .....	6
V. CONTENIDO .....	6
VI. RESPONSABILIDADES.....	13

## INTRODUCCIÓN

En la cuarta edición de Actividades descentralizadas de la Semana Nacional de la Ciencia – 2023 que promueve el CONCYTEC, la Universidad Nacional Autónoma de Chota ha organizado actividades presenciales enfocados a Perspectivas y Retos Científicos Frente al Cambio Climático y Cuidado del Agua.

El cambio climático va a influir negativamente en la cantidad y calidad del agua disponible a nivel mundial para satisfacer toda una serie de necesidades humanas básicas, lo cual irá en menoscabo del derecho fundamental de miles de millones de personas a tener acceso al agua potable y el saneamiento. Esta es la advertencia formulada por los autores del último Informe de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo de los Recursos Hídricos en el Mundo.

Los escenarios de cambio climático muestran que la disponibilidad de agua aumentará. Sin embargo, este aumento no cubrirá las demandas futuras en todas las subcuencas porque la disponibilidad de agua no está distribuida uniformemente en todo el VUB. En ambos escenarios se detectó una demanda insatisfecha a partir de 2050. (Schmid & Downey, 2022).

La preocupación que en los últimos años ha surgido por parte de los países desarrollados ante los crecientes impactos económicos generados por el Cambio Climático el cual se refleja en el incremento del número de investigaciones en este campo. La mayoría de los estudios muestran que el Cambio Climático afecta múltiples aspectos del entorno trayendo como resultado impactos directos sobre la economía de un país que en la mayoría de los casos se evidencia en alteraciones positivas y negativas del Producto Interno Bruto - PIB.

# Semana Nacional de la Ciencia 2023

del 6 al 10 de nov.

Actividades Descentralizadas

El cambio climático aumenta la temperatura y puede ampliar las áreas afectadas por enfermedades transmitidas por vectores, tener impacto en la disponibilidad de agua y la contaminación del aire: Concluyendo, el Perú atraviesa una transición de factores de riesgo ambiental, donde coexisten riesgos tradicionales y modernos y persisten problemas infecciosos y crónicos, algunos de los cuales están asociados a problemas de contaminación del agua y del aire (Gonzales et al., 2014).

### I. FINALIDAD

La Vicepresidencia de Investigación de la Universidad Nacional Autónoma de Chota (UNACH), tiene como fin principal dar a conocer a la población en general sobre las Perspectivas y retos científicos frente al cambio climático y cuidado del agua.

### II. OBJETIVO

#### 1) Objetivo General

- ❖ Fortalecer los conocimientos de la comunidad universitaria de la UNACH y de la población local, frente al Cambio climático y cuidado del agua.

#### 2) Objetivos Específicos

- ❖ Difundir los avances en investigación científica que se vienen desarrollando relacionados al cambio climático y cuidado del agua en la Universidad Nacional Autónoma de Chota.
- ❖ Asumir responsabilidad universitaria en la UNACH, ante al Cambio climático y cuidado del agua, desde la dimensión social de la cultura científica.

### III. BASE LEGAL

- a) Ley Universitaria N°30220.
- b) Resolución de Comisión Organizadora N° 343-2021-UNACH, que aprueba el Estatuto de la Universidad Nacional Autónoma de Chota 2021.
- c) Resolución de Comisión Organizadora N° 534-2020- UNACH que aprueba el Reglamento de Organización y Funciones de la Universidad Nacional Autónoma de Chota.
- d) Resolución de Comisión Organizadora N° 129-2022-UNACH, que aprueba el Plan Estratégico Institucional 2022-2026 de la Universidad Nacional Autónoma de Chota.
- e) Resolución de Comisión Organizadora N° 444-2021-UNACH, que aprueba el Manual de Procedimientos Administrativos de la Universidad Nacional Autónoma de Chota.

- f) Resolución de Comisión Organizadora N° 399-2021- UNACH que aprueba la Directiva denominada "Normas para la formulación, aprobación y actualización de documentos normativos internos de la Universidad Nacional Autónoma de Chota. Resolución del consejo de Directivo N°091-2021-SUNEDO-CD.
- g) Ley N°30806 (2018) – Ley que modifica diversos artículos de la ley 28303, ley marco de ciencia, tecnología e innovación tecnológica; y de la ley 28613, ley del consejo nacional de ciencia, tecnología e innovación tecnológica (CONCYTEC).
- h) La Ley N.º 28673 declara a la primera semana de noviembre de cada año como "La Semana de la Promoción y Desarrollo Científico y Tecnológico del País", la cual que es promovida a nivel nacional a por el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC).

#### IV. ÁMBITO DE APLICACIÓN

Las disposiciones contenidas en el plan de trabajo son de aplicación y cumplimiento por las direcciones de la Vicepresidencia de Investigación, Escuelas Profesionales y la comunidad universitaria de la Universidad Nacional Autónoma de Chota.

#### V. CONTENIDO

La semana nacional de la ciencia 2023 es un evento de divulgación científica y participación de la comunidad universitaria (docentes, alumnos y administrativos), organizado por la Universidad Nacional Autónoma de Chota a través de CONCYTEC para el conocimiento de I+D+I+e, cuyo objetivo es descentralizar el acceso a actividades que ayuden a visibilizar el CTI en nuestro país.

El evento se desarrollará de manera presencial, los días 06 y 10 de noviembre del 2023.

##### a) ORGANIZACIÓN DE LOS EJES TEMÁTICOS

1° Actividad presencial	2° Actividad virtual	3° Actividad virtual	4° Actividad virtual	5° Actividad presencial
Lu 06 nov 2023	Ma 07 nov 2023	Mi 08 nov 2023	Ju 09 nov 2023	Vi 10 nov 2023
Instituto de Investigación	Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica	Dirección de incubadoras de empresas Dirección de Producción de Bienes y Servicios	Instituto de Investigación Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica	Vicepresidencia de Investigación Y las dependencias

Las ponencias y horarios serán organizados y coordinados por la Vicepresidencia de Investigación a través de la Dirección de Producción de Bienes y Servicios, Dirección de incubadoras de empresas, Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica, Instituto de Investigación, así como también con los coordinadores de las cinco (5) Escuelas Profesionales de la UNACH.

### b) INFORMES E INSCRIPCIÓN

Los informes de inscripciones estarán a cargo de la comisión de registro e inscripción, además se brindará información a través del correo electrónico de [Transferenciat@unach.edu.pe](mailto:Transferenciat@unach.edu.pe) y vía telefónica: 942222135.

### c) ACTO DE INAUGURACIÓN y APERTURA

El evento iniciará el día lunes 06 de noviembre de 2023 a las 8:30 a.m. en el auditorio “Severiano Cáceres Anaya” de la UNACH y será inaugurado por el Presidente de la Comisión Organizadora **Dr. Carlos Rafael Suárez Sánchez**, seguidamente dará las palabras de inicio del evento el Vicepresidente de Investigación de la Universidad Nacional Autónoma de Chota: **Dra. Mercedes Marleni Bardales Silva**.

### d) ACTO DE CLAUSURA

El evento finalizará el día viernes 10 de noviembre de 2023 a las 12.00 pm, con Visita guiada al “ojo de agua” y firma de convenio con la Municipalidad Distrital de Conchan.

## PROGRAMACIÓN

### ACTIVIDAD 01

N°	DESCRIPCIÓN	INFORMACIÓN
01	Pasacalle y Conferencia de prensa	Difusión de las actividades de la “Semana Nacional de la Ciencia”
02	Objetivo de la actividad descentralizada	Difundir las actividades de la Semana Nacional de la Ciencia.
03	Resumen de la actividad descentralizada (Máximo 60 palabras)	Se realizará el pasacalle por las diferentes calles de la localidad de Chota, con la finalidad de dar a conocer las diferentes actividades de la Semana Nacional de la Ciencia.
04	Dirección del espacio físico o virtual	Auditorio Severiano Cáceres Anaya” de la UNACH

# Semana Nacional de la Ciencia 2023

del 6 al 10 de nov.

Actividades Descentralizadas



05	Fecha de realización	06 de noviembre
06	Hora de realización	Mañana de 8:30 a.m. – 12:00 p.m.
07	Público objetivo	Comunidad Universitaria y Público en general
08	Nombre del responsable de la realización de la actividad descentralizada	M. Sc. Tony Steven Chuquizuta Trigos
09	Cargo del responsable de la realización de la actividad descentralizada	Instituto de investigación
10	Correo electrónico del responsable de la realización de la actividad descentralizada	<a href="mailto:investigacion@unach.edu.pe">investigacion@unach.edu.pe</a>
11	Número de celular del responsable de la actividad descentralizada	(+51) 969637172

# Semana Nacional de la Ciencia 2023

Actividades Descentralizadas



del 6 al 10 de nov.

## ACTIVIDAD 02

N°	DESCRIPCIÓN	INFORMACIÓN
01	Nombre de la actividad descentralizada	Ponencias tema: Perspectivas y retos científicos frente al cambio climático y cuidado del agua
02	Objetivo de la actividad descentralizada	Concientizar a la población y estudiantes respecto al cambio climático y cuidado del agua.
03	Resumen de la actividad descentralizada (Máximo 60 palabras)	Las ponencias serán desarrolladas por Especialistas capacitados en estudio de cambio climático y cuidado del agua con ponentes nacionales e internacionales.
04	Dirección del espacio físico o medio virtual donde se realizará la actividad descentralizada	virtual
05	Fecha de realización	07 de noviembre
06	Hora de realización	Mañana de 8:30 a.m. – 12:00 p.m.
07	Público objetivo	Comunidad Universitaria y Público en general
08	Nombre del responsable de la realización de la actividad descentralizada	Dra. Kelly Myriam Jiménez de Aliaga
09	Cargo del responsable de la realización de la actividad descentralizada	Director de la Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica
10	Correo electrónico del responsable de la realización de la actividad descentralizada	<a href="mailto:Transferenciat@unach.edu.pe">Transferenciat@unach.edu.pe</a>
11	Número de celular del responsable de la actividad descentralizada	(+51) 942222135

### ACTIVIDAD 03

N°	DESCRIPCIÓN	INFORMACIÓN
01	Nombre de la actividad descentralizada	Conferencia: Perspectivas y retos científicos frente al cambio climático y cuidado del agua
02	Objetivo de la actividad descentralizada	Concientizar a la población y estudiantes respecto al cambio climático y cuidado del agua
03	Resumen de la actividad descentralizada (Máximo 60 palabras)	La actividad se desarrollará con los Representantes de entidades públicas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Autoridad Nacional del Agua – ANA.</li> <li>• Servicio municipal de agua potable y alcantarillado sanitario – SEMAPA.</li> </ul>
04	Dirección del espacio físico o medio virtual donde se realizará la actividad descentralizada	virtual
05	Fecha de realización	08 de noviembre
06	Hora de realización	Mañana de 8:30 a.m. – 12:00 p.m.
07	Público objetivo	Comunidad Universitaria y Público en general
08	Nombre del responsable de la realización de la actividad descentralizada	Lic. Lili Diaz Manosalva
09	Cargo del responsable de la realización de la actividad descentralizada	Director Incubadora de Empresas
10	Correo electrónico del responsable de la realización de la actividad descentralizada	<a href="mailto:asistenteincubadora@unach.edu.pe">asistenteincubadora@unach.edu.pe</a>
11	Número de celular del responsable de la actividad descentralizada	(+51) 990 137 542

### ACTIVIDAD 04

N°	DESCRIPCIÓN	INFORMACIÓN
01	Nombre de la actividad descentralizada	Maratón de trabajos de investigación
02	Objetivo de la actividad descentralizada	Presentación de trabajos de investigación y fondos concursables de la Universidad Nacional Autónoma de Chota
03	Resumen de la actividad descentralizada (Máximo 60 palabras)	Exposición de trabajos de investigación y fondos concursables por parte de la Incubadora de Empresas UNACH, Proyecto de investigación Emblemáticos de Docentes Investigadores de la UNACH
04	Dirección del espacio físico o medio virtual donde se realizará la actividad descentralizada	virtual
05	Fecha de realización	09 de noviembre
06	Hora de realización	Mañana de 8:30 a.m. – 12:00 p.m.
07	Público objetivo	Comunidad Universitaria y Público en general
08	Nombre del responsable de la realización de la actividad descentralizada	Dra. Kelly Myriam Jiménez de Aliaga M. Sc. Tony Steven Chuquizuta Trigoso
09	Cargo del responsable de la realización de la actividad descentralizada	Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica Instituto de Investigación
10	Correo electrónico del responsable de la realización de la actividad descentralizada	<a href="mailto:investigacion@unach.edu.pe">investigacion@unach.edu.pe</a>
11	Número de celular del responsable de la actividad descentralizada	(+51) 968114437

### ACTIVIDAD 05

N°	DESCRIPCIÓN	INFORMACIÓN
01	Nombre de la actividad descentralizada	Visita guiada y firma de convenio con la Municipalidad Distrital de Conchan
02	Objetivo de la actividad descentralizada	Visita guiada con el objetivo de conocer el origen del agua que abastece a la población chotana.
03	Resumen de la actividad descentralizada (Máximo 60 palabras)	Visita guiada al Ojo de Agua del río Conchano, en el distrito de Conchan, provincia Chota, región Cajamarca
04	Dirección del espacio físico o virtual	Presencial
05	Fecha de realización	10 de noviembre
06	Hora de realización	Mañana de 8:30 a.m. – 12:00 p.m.
07	Público objetivo	Distrito de Conchan
08	Nombre del responsable de la realización de la actividad descentralizada	Mg, Donald Gorki Collantes Delgado Mg Daniel Jesús Castro Vargas, DPBS.
09	Cargo del responsable de la realización de la actividad descentralizada	Director de Producción de Bienes y Servicios
10	Correo electrónico del responsable de la realización de la actividad descentralizada	<a href="mailto:direccionpbys@unach.edu.pe">direccionpbys@unach.edu.pe</a>
11	Número de celular del responsable de la actividad descentralizada	(+51) 979867289

## VI. RESPONSABILIDADES

### COORDINADOR DEL EVENTO

Dr. Kelly Myriam Jiménez de Aliaga  
Directora de Innovación y Transferencia Tecnológica

### SUBCOORDINADORES DEL EVENTO

Mg. Lili Díaz Manosalva  
Directora de Incubadora de Empresas

Mg. Donald Gorki Collantes Delgado  
Director de Producción de Bienes y Servicios

M. Sc. Tony Steven Chuquizuta Trigos  
Director (e) Instituto de investigación

### COMISIONES OPERATIVAS:

#### De Registro e Inscripción

- Ing. Yennifer Lisbeth Rufasto Peralta
- Lic. Flor Dalila Mejía Fernández
- CPC. Flor Torres Vásquez
- Ing. Lusmenia Ruiz Mejía
- Lic. Lorena Isamar Gonzales Zarate
- Bach. Felicita Liseth Mejía Bustamante
- Denys Oliver Arana Bazán

#### De Organización, Consolidación y Certificación

- Sec. Doris Melvi Estela Rubio
- Lic. Flor Dalila Mejía Fernández
- CPC. Flor Torres Vásquez
- Bach. Faustino Ruiz Diaz
- Lic. Alindor Vásquez Mejía
- Lic. Deysi Estela Uriarte
- Bach. Felicita Liseth Mejía Bustamante

# Semana Nacional de la Ciencia 2023

del 6 al 10 de nov.

Actividades  
Descentralizadas

## De Moderación

- Lic. Alex Vásquez Requejo

## De Diseño Gráfico, Soporte Técnico y Transmisión

- Lic. Alindor Vásquez Mejía
- Lic. Deysi Estela Uriarte
- Informática

# Semana Nacional de la Ciencia 2023

del 6 al 10 de nov.

Actividades  
Descentralizadas



**UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE CHOTA**  
¡Un sueño hecho realidad!