



## Consejo Universitario

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

# RESOLUCIÓN DE CONSEJO UNIVERSITARIO N° 413 -2023-UNTRM/CU

Chachapoyas, 23 MAY 2023

### VISTO:

El acuerdo de sesión extraordinaria N° XXXI de Consejo Universitario, de fecha 23 de mayo de 2023; y

### CONSIDERANDO:

Que la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, organiza su Régimen de Gobierno de acuerdo a Ley Universitaria N° 30220, su Estatuto y Reglamentos, atendiendo a sus *necesidades y características*;

Que con Resolución de Asamblea Universitaria N° 001-2023-UNTRM/AU, de fecha 02 de enero de 2023, se aprueba el Estatuto de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, cuerpo normativo que consta de XXII Títulos, 178 Artículos, 04 Disposiciones Complementarias, 07 Disposiciones Transitorias, 01 Disposición Final, en 78 folios;

Que el Estatuto Institucional, establece en el "Artículo 5.- Fines. La UNTRM tiene los siguientes fines: (...)  
e) Realizar y promover la investigación científica, tecnológica y humanística, así como la creación intelectual y artística";

Que mediante Oficio N° 007-2023-UNTRM/IEC, de fecha 19 de mayo de 2023, el Director del Instituto de Investigación de Estudios Estadísticos y Control de Calidad -IEC, solicita la aprobación del Plan de Experiencia Académica denominado Curso de Especialización "Redacción de Artículos Científicos", cuyo propósito y programación está especificado en el plan adjunto, y se desarrollará del 12 de junio al 26 de julio de 2023, a cargo del Instituto, y el Instructor será el Ph.D. Ives Julián Yoplac Táfur;

Que el Estatuto Institucional, en el artículo 30, establece que: "El Consejo Universitario es el máximo órgano de gestión, dirección y ejecución académica y administrativa de la UNTRM";

Que el Consejo Universitario en sesión extraordinaria, de fecha 23 de mayo de 2023, aprobó el Plan de Experiencia Académica denominado Curso de Especialización "Redacción de Artículos Científicos", organizado por el Instituto de Investigación de Estudios Estadísticos y Control de Calidad -IEC de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, que se desarrollará del 12 de junio al 26 de julio de 2023; que consta de siete (07) folios;

Que estando a lo expuesto y en ejercicio de las atribuciones que la Ley Universitaria N° 30220, el Estatuto universitario y el Reglamento de Organizaciones y Funciones, aprobado mediante Resolución Rectoral N° 022-2023-UNTRM/R, ratificada mediante Resolución de Consejo Universitario N° 012-2023-UNTRM/CU, le confieren al Rector en calidad de Presidente del Consejo Universitario de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas; y contando con el visto bueno de la Oficina de Asesoría Jurídica;

### SE RESUELVE:

**ARTÍCULO PRIMERO.- APROBAR** el Plan de Experiencia Académica denominado Curso de Especialización "Redacción de Artículos Científicos", organizado por el Instituto de Investigación de Estudios Estadísticos y Control de Calidad -IEC de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, que se desarrollará del 12 de junio al 26 de julio de 2023; que como anexo forma parte integrante de la presente resolución en siete (07) folios.



## Consejo Universitario

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

# RESOLUCIÓN DE CONSEJO UNIVERSITARIO N° 413 -2023-UNTRM/CU

**ARTÍCULO SEGUNDO.- NOTIFICAR** la presente Resolución a los estamentos internos de la universidad, de forma y modo de Ley para conocimiento y fines.

**REGÍSTRESE Y COMUNÍQUESE.**



UNIVERSIDAD NACIONAL  
TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS

*Jorge Luis Maicelo Quintana*  
-----  
Jorge Luis Maicelo Quintana Ph.D.  
Rector

UNIVERSIDAD NACIONAL  
TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS

*Abg. Mag. Roger Angeles Sánchez*  
-----  
Abg. Mag. Roger Angeles Sánchez  
Secretario General

JLMQ/R.  
RAS/SG  
Chm/.





"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

## PLAN DE EXPERIENCIA ACADÉMICA

### I. IDENTIFICACIÓN

#### 1.1. De la experiencia académica

1.1.1. Denominación

: Curso de especialización  
"REDACCIÓN DE ARTÍCULOS  
CIENTÍFICOS"

1.1.2. Tipo

: Experiencia Académica de Extensión

1.1.3. Duración

: Inicio 06 de junio 2023 y

Término el 25 de julio del 2023

1.1.4. Horario

: Lunes de 08:00 pm a 10:30 pm

Miércoles de 08:00 pm a 10:30 pm

(5 horas por semana.

10 semanas)

1.1.5. Extensión horaria

: 120 horas pedagógicas

50 horas presenciales sincrónicas

70 horas asincrónicas

1.1.6. Sede

: Chachapoyas

1.1.7. Beneficiarios:

Docentes, Investigadores

Tesistas, Público en general

#### 1.2. Del solicitante

1.2.1. Nombre de la unidad

: Instituto de Investigación de Estudios  
Estadísticos y Control de Calidad

1.2.2. Nombre y apellidos del titular

: Dr. Elías Alberto Torres Armas

1.2.3. Instructores:

Docente del curso

: Ph.D. Ives Julián Yoplac Tafur

1.2.4. Referencia

: POI – IEC - 2023

### II. DESCRIPCIÓN

La redacción científica es una habilidad fundamental en el campo de la ciencia y la academia. Los investigadores necesitan manifestar sus ideas y resultados de investigación para poder avanzar en su campo y colaborar con otros investigadores. Además, los artículos científicos son la forma principal en que los investigadores comparten sus resultados con la comunidad científica y el público en general.

Sin embargo, muchos investigadores tienen dificultades para comunicar de manera efectiva sus ideas y resultados, lo que puede dificultar la colaboración y la comprensión de la investigación por parte de otros en el campo. Por lo tanto, un curso de redacción de artículos científicos puede ser fundamental para enseñar a los estudiantes las habilidades necesarias para comunicar sus ideas y resultados de manera clara, precisa y efectiva.

Además, la redacción científica también se relaciona con la ética y el aparato en la investigación científica. Los investigadores deben citar correctamente las fuentes y evitar el plagio, y la falta de rigor en la redacción científica puede socavar la credibilidad de la investigación. Un curso de redacción de artículos científicos también puede ayudar a los



estudiantes a comprender mejor estas cuestiones éticas ya integrarlas en su práctica científica.

En resumen, un curso de redacción de artículos científicos es fundamental para ayudar a los estudiantes a comunicar de manera efectiva sus ideas y resultados de investigación, promover la colaboración y la comprensión en el campo de la ciencia, y fomentar la ética y la aparatología en la investigación científica.

### III. OBJETIVOS

#### Objetivo general

Enseñar a los estudiantes las habilidades necesarias para comunicar de manera clara, precisa y efectiva sus ideas y resultados de investigación en el contexto de la ciencia y la academia. Esto incluye no solo la habilidad de escribir correctamente y con rigurosidad científica, sino también la capacidad de planificar y organizar su escritura, presentar de manera efectiva datos y resultados, y citar correctamente las fuentes y evitar el plagio. En última instancia, el objetivo del curso es preparar a los estudiantes para comunicar sus descubrimientos científicos de manera que puedan ser comprendidos y evaluados por otros en el campo de la ciencia y más allá.

#### Objetivos específicos

1. Familiarizar a los estudiantes con los principios fundamentales de la comunicación científica, incluyendo la claridad, la precisión, la coherencia y la organización.
2. Enseñar a los estudiantes cómo redactar un artículo científico, desde la planificación y la escritura inicial hasta la revisión y edición final.
3. Ayudar a los estudiantes a identificar y evitar los errores comunes de la redacción científica, como la ambigüedad, el uso inadecuado de términos técnicos y la falta de rigurosidad científica.
4. Enseñar a los estudiantes cómo presentar de manera efectiva sus datos y resultados, ya sea en forma de gráficos, tablas o texto.
5. Proporcionar a los estudiantes una comprensión básica de la ética y el aparato en la investigación científica, incluyendo la importancia de citar adecuadamente las fuentes y evitar el plagio.
6. Fomentar en los estudiantes una actitud crítica y reflexiva hacia su propia escritura científica y la de otros, y enseñarles a dar y recibir retroalimentación constructiva.

En general, el objetivo principal de un curso de redacción de artículos científicos es ayudar a los estudiantes a convertirse en comunicadores eficaces y éticos en el contexto de la investigación científica.



#### IV. ESTRATEGÍAS DE DESARROLLO

##### 4.1. Programación

TEMA ESPECÍFICO	Descripción	Sesión	Responsable	Fechas
Importancia de la redacción y publicación científica.	Importancia de la redacción y publicación de artículos científicos, normas y reglamentos en Perú, fuentes de financiamiento para investigar.	Sesión 1	Ph.D. Ives Julián Yoplac Tafur	12-Jun
Identidad digital del Investigador.	Gestión de la identidad digital: ORCID; Researchgate; CTI Vitae; Google scholar, vinculaciones con publicaciones. <b>Taller:</b> Creación de cuentas y gestión de perfiles en Google Scholar, ORCID y CTI Vitae.	Sesión 2	Ph.D. Ives Julián Yoplac Tafur	14-Jun
Buscadores y bases de datos de escritos científicos.	Principales buscadores y bases de datos de fuentes bibliográficas científicas para la construcción y fundamentación de artículos científicos. <b>Taller:</b> Búsqueda en SCOPUS y análisis de la información obtenida.	Sesión 3	Ph.D. Ives Julián Yoplac Tafur	19-Jun
Conducta responsable en investigación (CRI).	Introducción, historia, prácticas de CRI, mala conducta científica y prácticas cuestionables <b>Taller:</b> Diferencias entre plagio y similitud	Sesión 4	Ph.D. Ives Julián Yoplac Tafur	21-Jun
Normas y estilos de citas y referencias (Estilo APA).	Definiciones previas, listado de normas y estilos de citas y referencias, estilo APA 7ma edición. <b>Taller:</b> Citas y referencias según estilo APA: obras textuales, medios audiovisales, medios en 3ord3.	Sesión 5	Ph.D. Ives Julián Yoplac Tafur	26-Jun
Softwares gestores de referencias (Mendeley).	Definiciones previas, gestores de citas y referencias, gestor Mendeley. <b>Taller:</b> Manejo del gestor Mendeley: versiones, descarga, registro, instalación, conociendo su entorno, ingreso de información, uso de Mendeley en 3ord.	Sesión 6	Ph.D. Ives Julián Yoplac Tafur	28-Jun
Redacción de artículos científicos: Título, autores y afiliación.	Título: Concepto, características, errores frecuentes, ejemplos. Autores: Quienes son, orden, funciones y opciones de firma. Afiliación institucional: importancia y redacción. <b>Taller:</b> Redacción de un adecuado título, nombre de autor y afiliación institucional.	Sesión 7	Ph.D. Ives Julián Yoplac Tafur	03-Jul
Redacción de artículos científicos: Introducción.	Revisión de literatura específica, obtención de literatura, redacción adecuada de introducción, manejo de fuentes, errores comunes. <b>Taller:</b> Redacción de una buena introducción desde cero.	Sesión 8	Ph.D. Ives Julián Yoplac Tafur	05-Jul



Redacción de artículos científicos: Materiales y métodos.	Consideraciones generales en la redacción de materiales y métodos, normas y criterios de estilo. <b>Taller:</b> Diseño de Tablas.	Sesión 9	Ph.D. Ives Julián Yoplac Tafur	10-Jul
Redacción de artículos científicos: Resultados.	Redacción y presentación de resultados. <b>Taller:</b> Diseño de Figuras.	Sesión 10	Ph.D. Ives Julián Yoplac Tafur	12-Jul
Redacción de artículos científicos: Discusión.	Prácticas adecuadas para la redacción de la discusión. <b>Taller:</b> Palabras y términos adecuados para la discusión.	Sesión 11	Ph.D. Ives Julián Yoplac Tafur	17-Jul
Redacción de artículos científicos: Conclusiones, agradecimiento, citas y referencias.	Redacción de los datos sobresalientes y aportes más importantes de la investigación. Reconocimiento a Instituciones y personas que aportaron al desarrollo de la investigación. Aplicación y tipos de citas y referencias en un artículo científico. <b>Taller:</b> Redacción adecuada de conclusiones, agradecimientos, y citas y referencias.	Sesión 12	Ph.D. Ives Julián Yoplac Tafur	19-Jul
Redacción de artículos científicos: Resumen y palabras claves.	Criterios y secuencia para la redacción adecuada del resumen y palabras claves. <b>Taller:</b> Estructura de un resumen, consideraciones para redacción de palabras claves.	Sesión 13	Ph.D. Ives Julián Yoplac Tafur	24-Jul
Revistas científicas y el proceso editorial.	Revistas científicas: características, revistas depredadoras. El proceso editorial: envío, revisión, motivos de rechazo. <b>Taller:</b> Simulación de envío de un artículo científico.	Sesión 14	Ph.D. Ives Julián Yoplac Tafur	26-Jul

#### 4.2. Metodología o técnicas de desarrollo de las actividades

##### 4.2.1. Métodos activos

Exposición – Conferencia – Lluvia de ideas – Observación directa

##### 4.2.2. Métodos lógicos

Inductivo - Deductivo

##### 4.2.3. Técnicas

Impresiones gráficas, fotográficas y videos

Las clases serán presenciales sincrónicas, las cuales incluirán una introducción de los temas a tratar, el desarrollo de la teoría, la realización de ejemplos prácticos para comprender lo expuesto y finalizarán con algunas conclusiones para reforzar lo aprendido.

Se dejará actividades a desarrollar en modo no presencial asincrónico, para evaluar los conocimientos adquiridos a los participantes.



#### 4.3. Recursos

##### 4.3.1. Humanos

###### 4.3.1.1. Instituciones organizadoras

Instituto de Investigación de Estudios Estadísticos y Control de Calidad.

Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas

###### 4.3.1.2. Unidad solicitante

Instituto de Investigación de Estudios Estadísticos y Control de Calidad

Dr. Elías Alberto Torres Armas

###### 4.3.1.3. Comité organizador

Presidente : Ph.D. Jorge Luis Maicelo Quintana

Coordinador General : Dr. Elías Alberto Torres Armas

Coordinador Académico : Dr. Polito Michael Huayama Soplá

Coordinadores logísticos: Mg. Robert Merardo De La Cruz

Dra Rosa Ysabel Bazan Valque

Dr. Benjamín Roldan Polo Escobar

Mg Leonardo Napoleón Mendoza Zumaeta

Expositor: Ph.D. Ives Julián Yoplac Tafur

Apoyo: Ketty Llameli Bustamante Tucto

##### 4.3.2. Físicos

Auditorio del IEC

##### 4.3.3. Materiales

Cuaderno de trabajo, separatas

##### 4.3.4. Equipo

Laptop personal, proyector multimedia, Cámara fotográfica, de video y audio

##### 4.3.5. Certificación

Se entregará certificado a toda la comisión organizadora, apoyo logístico, así como a todos los participantes que acrediten una asistencia del 100% de las clases presenciales y muestren las evidencias de las actividades encargadas a desarrollar en modo asincrónico.

##### 4.3.6. Certificados para participantes

Certificados para todos los participantes, organizadores, expositor

#### V. INFORMACIÓN PUBLICITARIA

5.1. Vacantes: 50 Participantes

5.2. Costo: 250 soles

5.3. Pago en caja de tesorería de la UNTRM

5.4. Certificación: Para todos los indicados en 4.3.5.

5.5. Informes e inscripción: Correo: [iec@untrm.edu.pe](mailto:iec@untrm.edu.pe)



## VI. PRESUPUESTO

N°	Actividad	Monto S/
<b>6.1</b>	<b>Ingresos:</b>	<b>12,500.00</b>
	Participantes 50 por 250 soles cada uno	12,500.00
<b>6.2</b>	<b>Egresos:</b>	<b>8,100.00</b>
	Certificados (diseño e impresión) 60 por 10 soles	600.00
	Expositor	4,000.00
	Útiles de oficina	1,000.00
	Impresora multifuncional	1,500.00
	Otros	1,000.00
	<b>UTILIDAD:</b>	<b>4,400.00</b>

### 6.3. Fuente de financiamiento

El evento será autofinanciado por el ingreso obtenido por concepto de inscripción de cada uno de los participantes

## 20 PRESENTACIÓN DE INFORME FINAL

Último día de presentación del informe, 15 de agosto del 2023

Dr. Elías Alberto Torres Armas  
Docente





## **YOPLAC TAFUR IVES JULIAN**

Ph.D. en Ciencia de alimentos, realizado en la Universidad Nacional Agraria La Molina de Lima; Magister en Cs. Agropecuarias de la Universidad de Chile, Santiago de Chile; Ingeniero Agroindustrial (CIP Nro. 105497), egresado de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas; con ① Diplomados siguientes: Alimentación funcionales y nutracéuticos en la Universidad de Chile; "Control de calidad y tecnología de alimentos" en la Universidad Nacional de Trujillo; Desarrollo económico y territorial en la Universidad Agraria la Molina de Lima; Formulación y Evaluación de Proyectos en la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo de Lambayeque, entre otros. Realizado y asesorado trabajos de investigación en el área de tecnología de alimentos, postcosecha y mínimo proceso de frutas y hortalizas, biopelículas activas, bromatología de alimentos, análisis rápidos de alimentos mediante sistemas de imágenes y espectroscopía; nutrición y alimentación de animales menores de interés zootécnico. Experiencia desarrollada en: asesoría de investigaciones, asistencia técnica en agroindustria rural en la región Amazonas, Docencia Universitaria, asesoría a universidades en temas de investigación, evaluador de proyectos de investigación, revisor de revistas indizadas. Calificado como investigador RENACyT con código P0012529.