



UNCUIYO



FACULTAD DE  
ODONTOLOGÍA

➤ 2025  
"AÑO DE FOMENTO Y DIVULGACIÓN  
DE LA INVESTIGACIÓN NUCLEAR"

MENDOZA, **07 ABR 2025**

VISTO:

El EXP-SUDOCU N° 5272/2025, en el que el Secretario de Ciencia y Tecnología Od. Esp. Rodrigo STOEHR, solicita se autorice la implementación de un TALLER DE REDACCIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS, dirigida a investigadores, docentes, doctorandos, becarios, residentes y profesionales del medio en general, y;

CONSIDERANDO:

Que dicha iniciativa, se fundamenta en dotar a los interesados, de herramientas para redactar y presentar publicaciones con una calidad apropiada para ser evaluado en referatos de la más alta jerarquía, a la que aspiramos llegar a tener en nuestra revista científica institucional.;

Por ello, teniendo en cuenta lo tratado en sesión de fecha 10 de diciembre de 2024 y en uso de sus atribuciones,

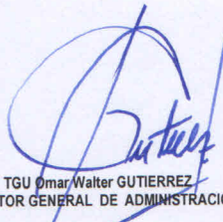
DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGIA  
RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Dar por autorizado el desarrollo del Taller denominado TALLER DE REDACCIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS será coordinado por el Dr. Claudio FADER KAISER e integrado por el Dr. Sergio CARMINATTI y la Dra. Sofía PIGLIONICO, tanto en su parte teórica como práctica y se desarrollará en 3 sesiones durante el mes de abril de 2025, cuyo contenido obra en ANEXO I que forma parte de la presente Resolución.

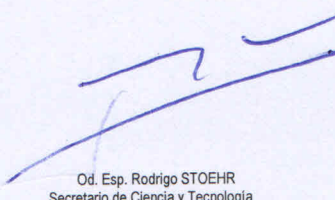
ARTICULO 2º.- Comuníquese e insértese en el libro de Resoluciones del Consejo Directivo.

RESOLUCION N° **065**

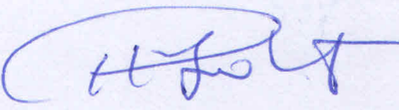
db



TGU Omar Walter GUTIERREZ  
DIRECTOR GENERAL DE ADMINISTRACION



Od. Esp. Rodrigo STOEHR  
Secretario de Ciencia y Tecnología



Prof. Od. Carlos Hernán BOSSHARDT  
DECANO



Anexo I (Resolución N° 065/25-CD)

Listado de contenidos Taller de redacción de Artículos científicos

1. **Introducción a la redacción científica**

- Importancia de la redacción científica
- Diferencias entre redacción científica y otras formas de escritura

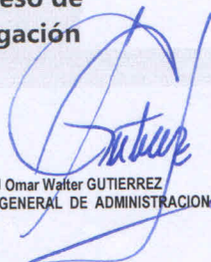
2. **Estructura de un artículo científico**

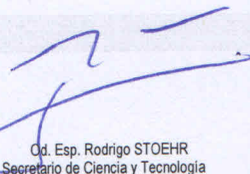
- Título
- Resumen (Abstract)
- Introducción
- Materiales y métodos
- Resultados
- Discusión
- Conclusiones
- Referencias

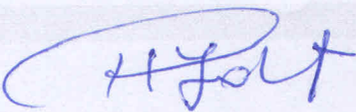
3. **Referencias bibliográficas**

- Búsqueda bibliográfica

4. **El proceso de investigación**

  
TGU Omar Walter GUTIERREZ  
DIRECTOR GENERAL DE ADMINISTRACION

  
Od. Esp. Rodrigo STOEHR  
Secretario de Ciencia y Tecnología

  
Prof. Od. Carlos Hernán BOSSHARDT  
DECANO



Anexo I (Resolución N° 065/25-CD)

- Formulación de la pregunta de investigación
- Diseño del estudio
- Recolección de datos
- Análisis de datos

5. **Redacción del manuscrito**

- Consejos para escribir cada sección del artículo
- Uso adecuado del lenguaje científico
- Evitar errores comunes en la redacción

6. **Revisión y edición**

- Técnicas de auto-revisión
- Cómo recibir y aplicar comentarios de colegas
- Uso de herramientas de edición y corrección

7. **Aspectos éticos en la publicación científica**

- Plagio, auto plagio y cómo evitarlo
- Conflictos de interés
- Autores y coautores

8. **Selección de la revista adecuada**

- Factores a considerar al elegir una revista
- Índices de impacto y relevancia

9. **Proceso de envío y revisión por pares**

- Estrategias para aumentar la visibilidad del artículo
- Uso de redes sociales y plataformas académicas

TGU Omar Walter GUTIERREZ  
DIRECTOR GENERAL DE ADMINISTRACIÓN

Od. Esp. Rodrigo STOEHR  
Secretario de Ciencia y Tecnología

Prof. Od. Carlos Hernán BOSSHARDT  
DECANO



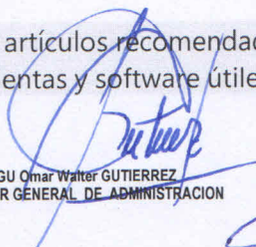
Anexo I (Resolución N° 065/25-CD)

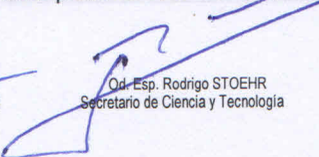
- Preparación del manuscrito para el envío
- Respuesta a los revisores
- Cómo manejar la aceptación o rechazo del artículo
- 

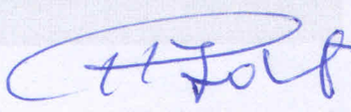
10. Promoción y difusión del artículo

11. Recursos adicionales

- Libros y artículos recomendados
- Herramientas y software útiles para la redacción científica

  
TGU Omar Walter GUTIERREZ  
DIRECTOR GENERAL DE ADMINISTRACION

  
Od. Esp. Rodrigo STOEHR  
Secretario de Ciencia y Tecnología

  
Prof. Od. Carlos Hernán BOSSHARDT  
DECANO