



<http://www.doctoradoencomunicacion.cl/>

#### Identificación de Actividad Curricular

Programa	Doctorado en Comunicación	Duración	8 semanas
Asignatura-Módulo Integrado	Taller de Escritura Científica	Horas	Intra-aula teórica semanal: 3 Intra-aula práctica semanal: 2 Extra-aula semanal: 15 Intra-aula total: 40 Extra-aula total: 120
Tipo de Formación	Especializada	SCT	6
Carácter	Teórico-metodológico	Requisitos	Ninguno
Año académico	2023	Semestre	Primero
Flexibilidad	Obligatoria	Plataformas en Uso / zoom	Campus Virtual UFRO-UACH
Docente(s)	Paula Flores / <a href="mailto:paula.flores@ufrontera.cl">paula.flores@ufrontera.cl</a>		

#### Perfil del/a Graduado/a

El/la Doctor/a en Comunicación formado/a en las Universidades de La Frontera y la Universidad Austral de Chile es un/a postgraduado/a con capacidades para desempeñarse en (1) la investigación autónoma en el campo de la comunicación, y (2) la difusión del conocimiento del área a públicos académicos. Su formación es desde una perspectiva crítica de la industria cultural y sus mediaciones, a través de enfoques, teorías y análisis interdisciplinarios para desarrollar estudios sobre los procesos de comunicación. Su formación le habilita para: (1.1.) Identificar nuevos problemas en contextos interculturales, conocidos y emergentes, con diferentes técnicas teórico-metodológicas; (1.2.) Desarrollar investigación en el campo de la comunicación, con herramientas teórico-metodológicas desde una perspectiva interdisciplinaria para contribuir a la comprensión de las problemáticas asociadas a los distintos contextos interculturales; (2.1.) Preparar artículos científicos para su publicación en revistas indexadas del área, en base a la discusión teórica, análisis preliminar de distintos corpus y resultados de investigación propia, y (2.2.) Producir textos científicos para la exposición de resultados de investigación a públicos académicos. Tiene capacidad para comunicarse de manera efectiva con diversos públicos y analizar problemáticas desde un pensamiento crítico. El/la Doctor/a en Comunicación postgraduado/a de las Universidades de La Frontera y la Universidad Austral de Chile podrá desempeñarse en Centros e Institutos de investigación, instituciones de educación superior, públicas o privadas.

#### Descripción de la Actividad Curricular

Curso-taller de carácter “estudio dirigido”, orientado a la revisión teórico-metodológica de los principios que estructuran la escritura científica, así como a la producción de textos destinados a la publicación en revistas indexadas (Latindex, SciELO, Scopus, WoS).

#### Programa orientado al desarrollo de las siguientes competencias

Genéricas	Específicas
1) <u>Pensamiento Crítico</u> : habilidad para evaluar o analizar la realidad y los argumentos sobre ella,	1.1.) Identificar nuevos problemas de la comunicación en contextos socioculturales

tanto propios como ajenos.

conocidos y emergentes con diferentes técnicas teórico-metodológicas.

### Resultados de Aprendizaje

Al finalizar con éxito la asignatura o módulo los y las estudiantes deberán ser capaces de:

- 1) Conocer los elementos que componen un artículo científico
- 2) Desarrollar escritura científica de manera sistematizada, atendiendo a los criterios de publicación de la comunidad académica.
- 3) Realizar difusión de estudios teórico-metodológicos que aborden problemáticas de la comunicación en contextos interculturales e interdisciplinarios.
- 4) Realizar procesos de postulación a revistas académicas indexadas en el área de las Ciencias Sociales y el campo de la Comunicación.

### Contenidos

#### Unidad 1

- a. Introducción a la escritura científica: historia y conceptualizaciones básicas
- b. La importancia de los artículos científicos para la divulgación del conocimiento
- c. Escritura con enfoque de género

#### Unidad 2

- a. Escritura científica en las Ciencias Sociales
- b. Tipos y estructuras de un artículo científico
- c. Redacción y estilo
- d. Citación y referencias bibliográficas
- e. Curación de contenidos

#### Unidad 3

- a. Taller: Elaboración de un artículo científico

### Metodologías y Estrategias de Enseñanza-Aprendizaje

#### **Metodologías de la clase:**

- 1) Clases dialogadas
- 2) Sesiones de taller para la producción de textos científicos
- 3) Elaboración de un artículo científico

#### **Trabajo autónomo de los estudiantes:**

- 1) Lecturas guiadas
- 2) Elaboración de artículo científico en dos etapas

### Evaluación

- a. Participación en sesiones teóricas y de taller / 10%
- b. Redacción de artículo científico: Entrega 1 / 40%
- c. Redacción de artículo científico: Entrega 2 / 40%
- d. Autoevaluación: 10%

NOTA:

**PLAGIO:** es el uso de un trabajo, idea o creación de otra persona, sin citar la apropiada referencia y constituye una falta ética. En la actualidad, con las herramientas de informática es fácilmente detectable. En esta asignatura no se aceptará plagio en presentaciones orales, escritas o visuales, y quien lo cometa se arriesga a sanciones académicas.

### Bibliografía y Recursos

#### Fundamental

Cassany, Daniel (1995): La cocina de la escritura. Editorial Anagrama. Barcelona.

- Jiménez, A. (2019). El laberinto de la escritura científica. Redacción y publicación de ciencias sociales en Cuba. Revista Estudios del Desarrollo Social: Cuba y América Latina , 7(1), 100-111. Epub 01 de septiembre de 2019. [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S2308-01322019000100100&lng=es&tlng=es](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2308-01322019000100100&lng=es&tlng=es).
- Jiménez, C. y Mancinas, R. (2021) Escritura académica con perspectiva de género
- Moreno Castrillón, Francisco (2010): Cómo escribir textos académicos según normas internacionales : APA, IEEE, MLA, Vancouver e ICONTEC / Francisco Moreno C., Norma Marthe Z., Luis Alberto Rebolledo S. – Barranquilla: Ediciones Uninorte.
- Pozas, R. (2011). La textualidad de las ciencias sociales: artículos o libros. Revista mexicana de sociología, 73(4), 715-730. Recuperado en 10 de mayo de 2023, de [http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0188-25032011000400006&lng=es&tlng=es](http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0188-25032011000400006&lng=es&tlng=es).
- Propuestas desde la comunicación científica. Editorial Universidad de Sevilla. eISBN: 978-84-472-2302-2 <https://editorial.us.es/en/detalle-libro/720304/escritura-academica-con-perspectiva-de-genero>
- Reyes, A. (2022). Malas prácticas en la escritura científica. Fides et Ratio - Revista de Difusión cultural y científica de la Universidad La Salle en Bolivia, 23(23), 97-126. Recuperado en 10 de mayo de 2023, de [http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S2071-081X2022000100006&lng=es&tlng=es](http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2071-081X2022000100006&lng=es&tlng=es).
- Zapata, Carlos M, & Velásquez, Juan D. (2008). ALGUNAS PAUTAS PARA LA ESCRITURA DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS. Ingeniare. Revista chilena de ingeniería, 16(1), 128-137. <https://dx.doi.org/10.4067/S0718-33052008000100002>

#### **Complementaria**

- García Jiménez, A. (2004). Instrumentos de representación del conocimiento: tesauros versus ontologías. Anales de Documentación, 7, 79–95. Recuperado a partir de <https://revistas.um.es/analesdoc/article/view/1691>
- Manzo, L., Venegas- Ramos, L. (2020). Guía de Escritura Académica. Santiago de Chile: Universidad Miguel de Cervantes, Dirección de Postgrado e Investigación. [http://estudios.umc.cl/wp-content/uploads/2021/05/GU%C3%8DA-DE-ESCRITURA-ACAD%C3%89MICA\\_2020\\_compressed.pdf](http://estudios.umc.cl/wp-content/uploads/2021/05/GU%C3%8DA-DE-ESCRITURA-ACAD%C3%89MICA_2020_compressed.pdf)
- Villagrán, A. & Harris, P. (2009). Algunas claves para escribir correctamente un artículo científico. Revista chilena de pediatría, 80(1), 70-78. <https://dx.doi.org/10.4067/S0370-41062009000100010>

#### **Recursos**

##### **Webgrafía:**

- Guía para escribir un artículo científico. <https://leo.uniandes.edu.co/guia-para-escribir-un-articulo-cientifico/>
- Diez simples consejos para escribir un artículo científico. <https://www.medigraphic.com/pdfs/salquintanaroo/sqr-2015/sqr1532f.pdf>
- ¿Cómo escribir un buen artículo en Ciencias Sociales? <http://ocw.uv.es/ciencias-sociales-y-juridicas/1-1/como-escribir-un-articulo.pdf>