



## **VII WOPATEC (Workshop en Procesamiento Automatizado de Textos y Corpus) Primera Circular**

El Núcleo de Investigación en Procesamiento del Lenguaje Natural Aplicado (#NiPLNA) de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso; REDILEGRA (Rhetorical-Discursive and Lexical-Grammar Analysis group); la Asociación Latinoamericana de Tratamiento del Lenguaje (ALTL); la Cátedra UNESCO de Lectura y Escritura; el Centro de Español Lengua Extranjera, la Facultad de Ingeniería, la Facultad de Filosofía y Educación, la Vicerrectoría de Vinculación con el Medio, el Instituto de Literatura y Ciencias del Lenguaje (ILCL), el Doctorado en Industria Inteligente de la PUCV; en conjunto con el Departamento de Expresión y el Núcleo de Lingüística de la Universidad Adolfo Ibáñez (UAI) invitan a investigadore/as interesados/as en el análisis automatizado de la información de los textos desde enfoques interdisciplinarios al:

***“VII WOPATEC: pensar la educación con la inteligencia artificial generativa”  
Viña del Mar, 22 de octubre de 2026***

Este Workshop en modalidad híbrida se realizará el 22 de octubre de 2026 en el marco del VI Congreso Internacional PRISMA (<https://www.uai.cl/artesliberales/prisma>), organizado por la Universidad Adolfo Ibáñez, en sus sedes en Santiago y Viña del Mar, Chile, entre el 21 y 23 de octubre del presente año

La séptima versión de WOPATEC estará focalizada en otorgar un espacio de difusión científica y tecnológica de investigaciones centradas en el desarrollo y uso de herramientas computacionales en y para el español, que incluyan inteligencia artificial generativa o procesamiento del lenguaje natural aplicado en contextos educativos. Este workshop tiene un carácter multidisciplinario, por lo que se aceptarán propuestas que aborden el tema general desde múltiples perspectivas, entre las cuales se encuentran:

- Recuperación de información de textos
- Clasificación de textos y de géneros
- Resumen automatizado de textos
- Análisis de sentimientos y opiniones
- Análisis automatizado del discurso académico, científico y profesional
- Herramientas de análisis textual y discursivo
- Análisis computacional de relaciones semánticas
- Ontologías computacionales
- Representación computacional de los textos

- Experiencias y reflexiones empíricamente validadas de herramientas computacionales en y para español con IA o IAG
- Evaluación automatizada y retroalimentación de la escritura con Modelos de Lenguaje (LLMs)
- Desafíos éticos y de integridad académica frente a la IAG en educación

### **Modalidades de participación**

El Workshop contempla tres modalidades de participación:

- **Ponencia (en formato presencial en sede UAI Viña del Mar y remoto)**
- **Asistente (en formato presencial en Viña del Mar y remoto)**

### **Fecha límite para envío de resúmenes**

Los resúmenes se deben enviar mediante el siguiente formulario de Google ([https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe14tYWF7KP57KNqQAXjTzqniMgyFgj6oDzOM8lI9csL\\_WNcw/viewform?usp=publish-editor](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe14tYWF7KP57KNqQAXjTzqniMgyFgj6oDzOM8lI9csL_WNcw/viewform?usp=publish-editor)), a más tardar hasta el **lunes 03 de agosto de 2026**.

### **Normas de presentación del resumen**

Los resúmenes tendrán una extensión máxima de 300 palabras (1500 caracteres) y de 3 a 5 palabras clave. Deben realizarse en Microsoft Word, con tipo de letra Times New Roman, tamaño 11, interlineado sencillo. El título debe ir centrado y en negrita. A continuación, se debe indicar el área temática en la que se enmarca el resumen, seguido del cuerpo del resumen. Este debe cumplir con los requisitos generales de un resumen académico: introducción, objetivo, fundamentación teórica, metodología, resultados y conclusiones.

El arbitraje de los resúmenes se realizará con base en los siguientes criterios:

- Pertinencia de la investigación al tema de la versión actual de WOPATEC y a las líneas temáticas del workshop
- Originalidad de la investigación
- Claridad y coherencia de la propuesta
- Cumplimiento de los propósitos comunicativos de un resumen científico
- Cumplimiento de los aspectos formales solicitados para el envío

### **Proceso de inscripción y envío de resúmenes**

La inscripción al Workshop debe realizarse en el siguiente formulario:

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe14tYWF7KP57KNqQAXjTzqniMgyFgj6oDzOM8lI9csL\\_WNcw/viewform?usp=publish-editor](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe14tYWF7KP57KNqQAXjTzqniMgyFgj6oDzOM8lI9csL_WNcw/viewform?usp=publish-editor)

## Resultados de la convocatoria

Se notificará a las y los participantes respecto de la aprobación de los resúmenes **hasta el lunes 31 de agosto de 2026**.

## Contacto y difusión

Para información adicional y contacto o consultas, por favor escribir a la dirección de correo electrónico: [wopatec@gmail.com](mailto:wopatec@gmail.com)

Página web: [www.wopatec.cl](http://www.wopatec.cl)

La inscripción al VII WOPATEC será gratuita.

Las actividades presenciales se realizarán en la Universidad Adolfo Ibáñez sede Viña del Mar, Padre Hurtado 750, Viña del Mar y sede Peñalolén, Diagonal las Torres 2640, Peñalolén.

Atentamente,

## Comisión organizadora WOPATEC 2026

René Venegas

Constanza Cerda

Vannia Fernández-Mutis

Maximiliano Elías Cordovez Fernández

Nicolás Quezada

## Instituciones colaboradoras y patrocinadores

