



Red Hispanoamericana de  
Tratamiento Automático  
del Lenguaje Humano

## **WOPATEC\_2016**

### **III Workshop en Procesamiento Automatizado de Textos y Corpus**

#### **PRIMERA CIRCULAR**

##### **Información General**

WOPATEC es un espacio académico de encuentro interdisciplinar en el que se reflexiona sobre el análisis automatizado de la información de los textos desde interdisciplinas tales como la lingüística de corpus, la lingüística computacional, la semántica computacional, la ingeniería lingüística y el procesamiento del lenguaje natural, entre otras. Sus objetivos principales son fomentar y promover la excelencia en la investigación sobre los textos y los corpus textuales, a través del análisis y procesamiento automatizado de ellos en sus diversos soportes tecnológicos para contribuir a su conocimiento teórico y aplicado.

Esta tercera versión de WOPATEC se configura como una actividad de mayor integración entre los especialistas en procesamiento automatizado de textos, afianzando así la Red Hispanoamericana de Tratamiento Automático del Lenguaje Humano. En este sentido, se convoca, por una parte, a investigadores noveles a presentar sus proyectos en versión póster y, por otra parte, a investigadores y desarrolladores a presentar demostraciones de software o recursos computacionales en los que el procesamiento del lenguaje natural sea relevante.

WOPATEC\_2016 es organizado por el Instituto de Literatura y Ciencias del Lenguaje, los Programas de Postgrado en Lingüística y los Programas de Postgrado en Ingeniería Informática de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.

WOPATEC\_2016 se desarrollará en la hermosa ciudad de Viña del Mar, y tendrá lugar en Centro Universitario María Teresa Brown de Ariztía, Campus Sausalito, de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.

El programa científico en esta ocasión incluye una conferencia magistral, una sesión de demostraciones de software, una sesión de presentaciones de póster y comunicaciones orales de los expositores participantes.

El Workshop no tiene costo para los expositores ni para los asistentes.

## **Líneas temáticas**

- 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
- Minería de textos
- Análisis computacional de la literatura
- Otros temas afines al procesamiento de textos y corpus

## **Instrucciones de envío de artículos**

Los artículos deben ser originales. Habrá dos modalidades de artículo: [a] artículos extensos, de 6 páginas para ser considerados en la evaluación de comunicaciones orales, y [b] artículos breves, 2 páginas para ser considerados en la sesión de póster o en la sesión de demostraciones de software.

Los trabajos deben estar escritos en español o inglés, en tamaño carta, espacio simple, y su extensión incluye las referencias bibliográficas. Los artículos deberán seguir el formato publicado en [www.wopatec.cl](http://www.wopatec.cl) [a publicarse durante el mes de febrero].

La evaluación de los artículos será realizada por un comité científico de pares expertos. La aceptación del artículo se hará vía correo electrónico y se publicará una lista en la página del Workshop. Luego de ello, para la inscripción cada participante deberá completar el formulario publicado en la web.

Cada ponente de comunicación oral y demostración de software aceptado tendrá 20 minutos para presentar su trabajo. Para la sesión de póster se dedicará una hora en total. Al inicio de la sesión se solicitará a cada participante haga una presentación resumida de máximo 2 minutos. No habrá traducción de las sesiones.

## **Contacto**

[wopatec@gmail.com](mailto:wopatec@gmail.com)

## **FECHAS IMPORTANTES**

Celebración de WOPATEC\_2016 | jueves 10 y viernes 11 de noviembre de 2016

Envío de artículos | 4 de abril de 2016

Notificación de aceptación | 30 de mayo de 2016

### **Comisión Científica**

- Alberto Barrón-Cedeño [Qatar Computing Research Institute, HBKU, Qatar]
- Arturo Hernández [Universidad Católica de Temuco, Chile]
- Carlos Perrián [Universidad Politécnica de Valencia, España]
- Carlos Subirats [Universidad Autónoma de Barcelona, España]
- César Aguilar [Pontificia Universidad Católica de Chile]
- David Pinto [Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México]
- Giovanni Parodi [Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile]
- Luis Meneses-Lerín [Universidad de Artois, Francia]
- Luis Villaseñor [Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica, México]
- Manuel Montes [Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica, México]
- Marcelo Mendoza [Universidad Técnica Federico Santa María, Chile]
- Paolo Rosso [Universidad Politécnica Valencia, España]
- Rafael Marín [Université Lille3, Francia]
- Ricardo Mairal [Universidad Nacional de Educación a Distancia, España]
- Romualdo Ibáñez [Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile]
- Walter Koza [Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile]
- Xavier Blanco Escoda [Universitat Autònoma de Barcelona, España]
- Irene Renau [Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile]
- Laura Alonso I Alemany [Universidad Nacional de Córdoba, Argentina]
- Mónica S. Cárdenas [Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile]
- Sabela Fernández [Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile]

### **Comisión Organizadora**

- René Venegas [Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile]

- Rodrigo Alfaro [Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile]
- Rogelio Nazar [Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile]
- Pedro Alfaro [Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile]
- Héctor Allende [Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile]

## Organizan



## Patrocinan



## Auspician

