



XXXV Congreso internacional de la Sociedad Española para el Procesamiento de Lenguaje Natural



24.Sep - 27.Sep 2019

Cód. Z23-19

Mod.:

Presencial

Edición

2019

Tipo de actividad

Workshop

Fecha

24.Sep - 27.Sep 2019

Ubicación

Bizkaia Aretoa-UPV/EHU

Idiomas

Español Inglés

Validez académica

40 horas

Web

<http://hitz.eus/sepln2019/?language=es>

DIRECCIÓN

Inma Hernaez Rioja, UPV/EHU

Comité Organizador



Descripción

La Sociedad Española para el Procesamiento del Lenguaje Natural ([SEPLN](#)) organiza cada año un Congreso de entre tres y cuatro días de duración. En él, tienen lugar sesiones científicas en forma de conferencias invitadas o sesiones técnicas, comunicaciones, demostraciones y mesas redondas sobre los diversos ámbitos propios del procesamiento del lenguaje natural (Análisis morfológico, sintáctico, semántico y pragmático, lexicografía computacional, traducción automática, tecnología del habla, entornos de comunicación persona-máquina en lenguaje natural, gestión documental y lingüística de corpus). En las últimas ediciones, el primer día se dedica a sesiones especiales dedicadas a presentar resultados de campañas de evaluación en distintos ámbitos, y los siguientes tres días tiene lugar la parte principal del congreso.

El Congreso es de carácter Internacional con un comité de programa integrado por investigadores/as de España, Francia, Portugal, Italia, Reino Unido, Mexico, Cuba y EEUU.

Las comunicaciones aceptadas se publican en la [Revista SEPLN](#). La Revista tiene una periodicidad semestral, publicándose dos números al año (marzo y septiembre). El número de septiembre recoge los trabajos seleccionados para el congreso. La Revista cuenta con el sello de calidad de la Fundación Española para Ciencia y Tecnología (FECyT), el cual la certifica como revista de excelencia, y por lo tanto, incluida en el Repositorio de Revistas Científicas españolas (RECyT, Repositorio Español de Ciencia y Tecnología) <http://recyt.fecyt.es/index.php/PLN>. La Revista de Procesamiento de Lenguaje Natural también ha recibido el sello de calidad (ISO9001) que la acredita como excelente durante un periodo de tres años (14 de marzo de 2012 al 14 de marzo de 2015).

ORGANIZACIÓN y COMITÉ DE PROGRAMA

Objetivos

Ofrecer un foro de debate y comunicación donde la comunidad científica y la empresa puedan presentar los trabajos de investigación y los hallazgos más recientes en el área del Procesamiento del Lenguaje Natural (PLN).

Presentar nuevas posibilidades de aplicaciones reales y proyectos de I+D en el campo del procesamiento del lenguaje natural, tanto escrito como hablado.

Identificar futuras líneas de investigación básica y software para contrastarlas con las necesidades del mercado.

Ofrecer un foro para el intercambio de ideas especialmente destinado a estudiantes de doctorado y nuevos profesionales que aspiren a convertirse en miembros activos en el área.

Colaboradores específicos del curso



Dirigido por:



Inma Hernaez Rioja

UPV/EHU

Ingeniera de Telecomunicación por la UPC (1987) comenzó su carrera docente en Bilbao, con la creación en Bilbao de la nueva titulación de Ingeniería de Telecomunicación. En 1995 obtuvo el título de doctora y fundó el grupo de investigación Aholab (aholab.ehu.eus), del que es investigadora principal. Es profesora catedrática en el área de Teoría de la Señal y Comunicaciones. Actualmente imparte docencia en varios programas de Máster además de en el Grado de Tecnologías de la Telecomunicación. Ha sido responsable del programa de doctorado interuniversitario TICRM (www.ticrm.es) y ha participado en diversas ocasiones en órganos de gestión universitarios. Sus líneas de investigación incluyen técnicas de síntesis, conversión y transformación de la voz, y el desarrollo de estrategias que permitan el aprovechamiento de las tecnologías del habla por personas con discapacidades orales. En este campo, ha sido investigadora principal en más de 40 proyectos de investigación.



Eva Navas Cordón

UPV/EHU

Ingeniera de Telecomunicación (UPV/EHU, 1996) y doctora en Tecnologías de la Información (UPV/EHU, 2003), desde el año 2000 es profesora del departamento de Ingeniería de Comunicaciones donde imparte clases en titulaciones de grado y posgrado relacionadas con la ingeniería de telecomunicación y las tecnologías de la lengua. Ha participado en más de 30 proyectos de investigación en los que ha contribuido activamente al desarrollo de tecnologías de análisis y síntesis de habla con énfasis en el estudio de la prosodia y la mejora de la expresividad y naturalidad de la voz sintética. Ha tomado parte en diversas campañas nacionales e internacionales de evaluación de sistemas de síntesis de voz, diarización de locutores y segmentación de audio, con excelentes resultados. Ha publicado más de 100 artículos científicos en las revistas y conferencias más relevantes de su campo. Asimismo, ejerce como revisora en las principales revistas y conferencias del área.

Profesorado



Roberto Barra Chicote

Amazon, Senior Applied Scientist

Senior Applied Scientist at Amazon



Marta Macho Stadler

UPV/EHU, Profesora Agregada

Es profesora de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) y doctora en Matemáticas por la Universidad Claude Bernard de Lyon (Francia). Es especialista en topología. Interesada en la divulgación de la ciencia, participa desde hace años en diversas actividades en universidades, instituciones científicas, centros culturales o de enseñanza. Colabora en distintos medios de comunicación, como el programa La mecánica del caracol en Radio Euskadi o la Red de Científicas Comunicadoras de El Periódico en colaboración con la Fundación Esteve. Es editora del blog Mujeres con ciencia de la Cátedra de Cultura Científica de la UPV/EHU. En 2015 recibió el Premio igUAldad de la Universidad de Alicante y una de las Medallas de la Real Sociedad Matemática Española en su primera edición. En 2016 se le concedió el Premio Emakunde «por su trayectoria científica orientada a divulgar y promover el acercamiento de la matemática y del conocimiento científico a las mujeres, así como por hacer visible y reivindicar a las mujeres científicas y sus aportaciones tanto a la Academia como al progreso social». En 2019 recibió el nombramiento de Ilustre de Bilbao «por su labor como divulgadora científica y por visibilizar el papel de las mujeres en la ciencia».



Alfonso Valencia

Barcelona Supercomputing Center, Director

Alfonso Valencia is a Biologist by training with a Ph.D. in Biochemistry and Molecular Biology by the

Universidad Autónoma, Madrid. He is ICREA Research Professor, Director of the Life Sciences Department at the Barcelona Supercomputing Center (BSC-CNS), Director of the Spanish National Bioinformatics Institute (INB-ISCI), Head of the Spanish node of the European Infrastructure for Life-Science Information, ELIXIR and former president of the International Society for Computational Biology (ISCB). As Computational Biologist Dr. Valencia is interested in the analysis of large collection of genomic information with particular emphasis in the study of protein interaction networks applied to (epi)Genomics, Cancer Biology and Precision Medicine. Alfonso Valencia has published more than 300 articles with an h-index of 84 (Scopus profile).

Precios matrícula

MATRÍCULA	HASTA 01-07-2019	HASTA 05-07-2019	HASTA 24-09-2019	HASTA 29-09-2019
INVITACION	0 EUR	-	-	-
CUOTA GENERAL (congreso + talleres)	-	270,00 EUR	360,00 EUR	-
CUOTA Socio	-	215,00 EUR	290,00 EUR	-
CUOTA Nuevo Socio	-	240,00 EUR	315,00 EUR	-
CUOTA Estudiantes	-	160,00 EUR	215,00 EUR	-
CUOTA GENERAL (sólo talleres)	-	90,00 EUR	120,00 EUR	-
CUOTA Expositor Tecnoling	-	400,00 EUR	-	425,00 EUR
CUOTA Colaborador Centro HITZ	-	0 EUR	-	0 EUR
Estudiantes becados de Symposio Doctoral	-	Incluido en la tarifa	-	Incluido en la tarifa
CUOTA Expositor Tecnoling para grandes empresas	-	700,00 EUR	-	700,00 EUR

Lugar

Bizkaia Aretoa-UPV/EHU

Avda. Abandoibarra, 3. 48009-Bilbao

Bizkaia