



SEPLN

SOCIEDAD ESPAÑOLA
PARA EL PROCESAMIENTO
DEL LENGUAJE NATURAL

MEMORIA DE LAS ACTIVIDADES LLEVADAS A CABO POR LA SEPLN DURANTE 2023-2024

En esta memoria se recogen las actividades llevadas a cabo por la SEPLN desde la última Asamblea General de Socios celebrada el jueves 28 de septiembre de 2023 a las 17:00 horas en Jaén en el 39th Congreso Internacional de la SEPLN.

1. Información sobre la Revista

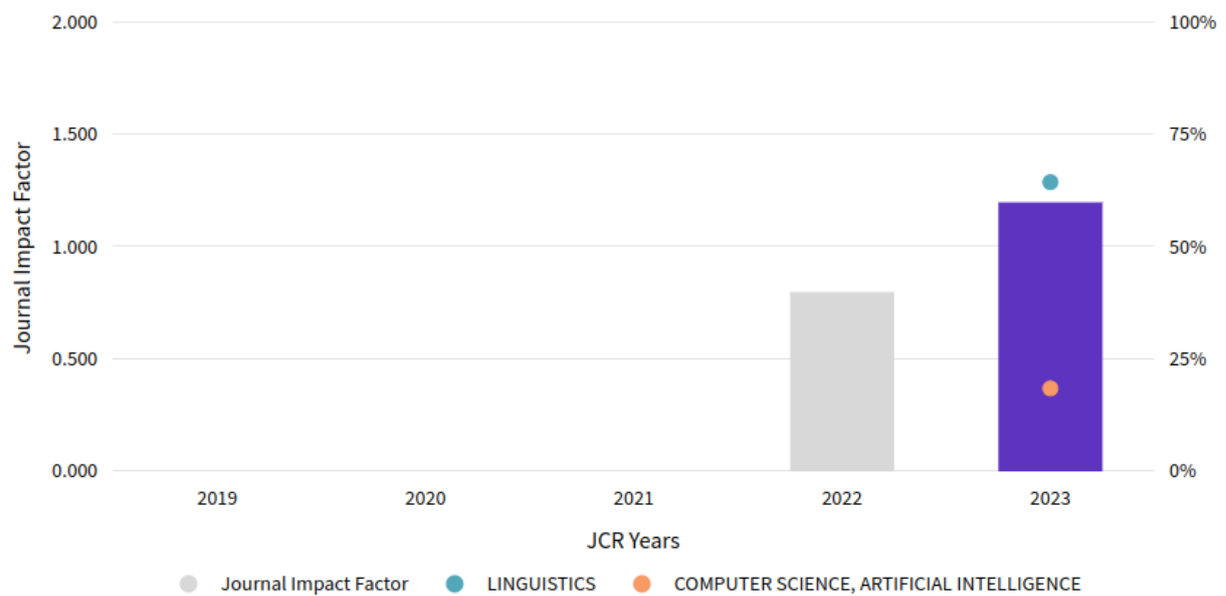
a. JCR Evolución

Seguimos estando en la edición Emerging Sources Citation Index (ESCI) pero como novedad importante este año hemos conseguido por fin, que la revista no solo pertenezca a la categoría de Lingüística sino que pertenezca también a la categoría de Computer Sciences, Artificial Intelligence, lo cual certifica su naturaleza Multidisciplinar.

Journal name	ISSN	eISSN	Category	Edition	Total Citations	2023 JIF	JIF Quartile	2023 JCI
<input type="checkbox"/> PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL	1135-5948	1989-7553	Multiple		237	1.2	Q2	0.39
			COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE	ESCI			Q4	
			LINGUISTICS	ESCI			Q2	

Por otro lado, la evolución temporal es muy positiva.

Journal Impact Factor Trend 2023



Otro aspecto destacable es que la buena sintonía entre el IberLEF y la SEPLN está también siendo muy positiva. Se puede ver en las citas que algunos de los artículos más citados son los Overviews de las tareas del IberLEF.

Journal Impact Factor contributing items

Citable items (83)		Citing Sources (45)
TITLE	CITATION COUNT	
MarIA: Spanish Language Models	29	
BERTIN: Efficient Pre-Training of a Spanish Language Model using Perplexity Sampling	9	
Overview of EXIST 2021: sEXism Identification in Social neTworks	7	
Overview of HAHA at IberLEF 2021: Detecting, Rating and Analyzing Humor in Spanish	5	
Bertinho: Galician BERT Representations	3	
Overview of DETOXIS at IberLEF 2021: DETection of TOXicity in comments In Spanish	3	
Overview of Rest-Mex at IberLEF 2022: Recommendation System, Sentiment Analysis and Covid Semaphore Prediction for Mexican Tourist Texts	3	
Sarcasm Detection with BERT	3	
Constructing Corpus and Word Embedding for Spanish Covid-19 Data	2	
Discovering topics in Twitter about the COVID-19 outbreak in Spain	2	

b. Los últimos ejemplares de la Revista en números

Se ha publicado en marzo de 2024 el número 72 de la revista *Procesamiento del Lenguaje Natural*, en formato electrónico. Se recibieron 33 trabajos para este número, de los cuales 30 eran artículos científicos y 3 resúmenes de tesis doctorales. De entre los 30 artículos recibidos, 10 han sido finalmente seleccionados para su publicación, lo cual fija una tasa de aceptación del 33,33%. El número está disponible en la web de la revista¹.

También se ha publicado en septiembre el número 73 de la revista, en formato electrónico. Se recibieron 81 trabajos para este número, de los cuales 69 eran artículos científicos y 12 resúmenes de las tareas de evaluación competitiva del foro de evaluación IberLEF 2024. De entre los 69 artículos recibidos, 22 han sido finalmente seleccionados para su publicación, lo cual fija una tasa de aceptación del 31,88%. El número está disponible en la sección “actual” de la web de la revista.

Este año 2024 los proyectos y las demos se han presentado como parte del congreso CEDI y se publican en CEUR, como se hizo en el año 2023. La versión con las actas está ya disponible en la web de CEUR².

c. Edición de la Revista

La progresiva mejora de la posición de la revista ha tenido como consecuencia el aumento considerable de su capacidad de atracción de nuevos trabajos. Esto obliga a realizar una serie de cambios para que la Revista continúe siendo un referente internacional de la investigación en PLN. Ya se está trabajando en estos cambios, y de los cuales se informa:

- Actualización del consejo asesor. En los últimos años debido a las jubilaciones de nuestros socios se ha producido varias bajas. Esto unido al aumento considerable del número de artículos que recibimos en cada número nos obliga a incorporar nuevos investigadores en el consejo asesor. En esto ya se está trabajando y en unas semanas los nuevos investigadores aparecerán publicados en la web de la SEPLN.
- Cambio de la plataforma de edición de la revista. La plataforma que usamos actualmente para gestionar la edición de la revista está desfasada, y no solo provoca fallos de seguridad en el servidor donde se aloja, sino que también está contrariando a algunos miembros del consejo asesor por los problemas en el envío de correo electrónico a través de dicha plataforma. Es por ello, que se está trabajando en usar OpenReview como plataforma de edición de la revista, y nos hemos marcado como objetivo que el número 74 sea el primer número gestionado a través de OpenReview. Los motivos de usar OpenReview:
 - Facilidad de uso.
 - Alto de nivel de implantación en la comunidad internacional de PLN.
 - Gratuidad.

Por último, agradecemos la labor de revisión del consejo asesor, que en los últimos números está revisando un número mayor de artículos del que acostumbraban. Asimismo, nos gustaría animar a seguir realizando revisiones de calidad, dado que de ellas depende la calidad de la revista. Sin revisiones de calidad, todo el proceso de edición se ralentiza, porque obliga a buscar revisores adicionales en muchas ocasiones fuera del propio consejo asesor.

¹ <http://journal.sepln.org/sepln/ojs/ojs/index.php/pln/article/view/6574>

² <https://ceur-ws.org/Vol-3729/>

2. Información sobre la web de la Sociedad.

Se mantiene actualizado y accesible el portal de la Sociedad www.sepln.org, incluyendo toda la información referente a la Sociedad y al ámbito donde se desarrolla, la revista de *Procesamiento del Lenguaje Natural* y las monografías.

Desde el inicio del año 2024 se está realizando un proceso de migración de servicios y web a AWS (Amazon Web Service) esto nos permitirá poner en marcha algunos servicios como un portal de transferencia de tecnología o un observatorio de investigación con la producción científica de nuestros socios.

Estadísticas de acceso

A continuación, se muestran diversos gráficos de estadísticas de acceso de la web de la Sociedad del año 2023-2024.

En las primeras 5 figuras, se muestran estadísticas generales de la web, como los usuarios, las sesiones y su duración media, las vistas y el porcentaje de rebote.

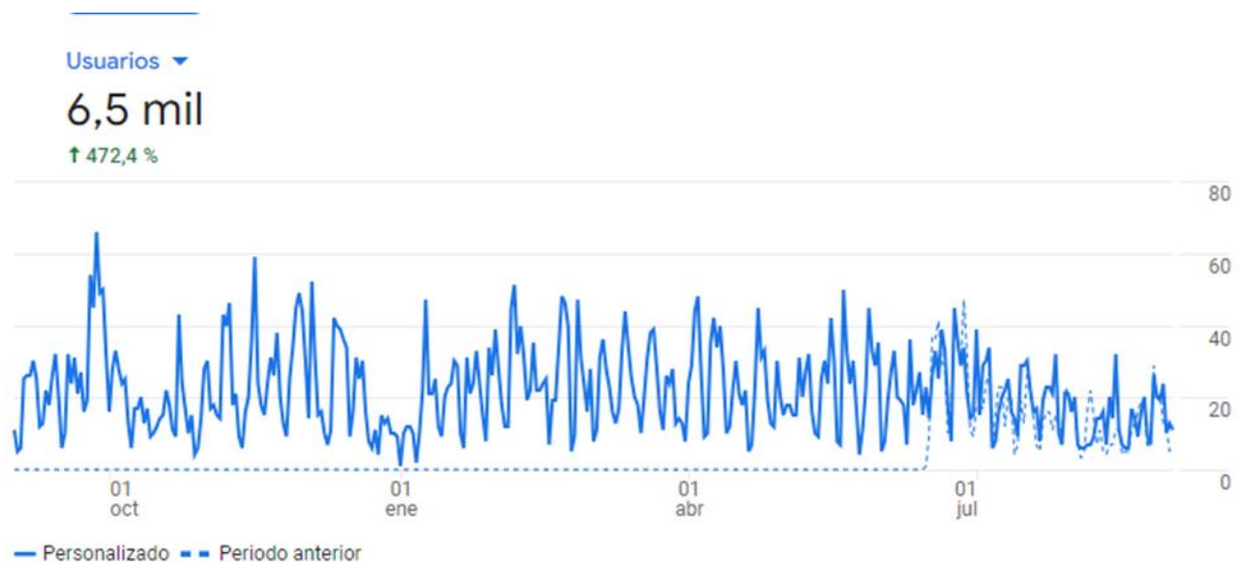


Figura 1. Nuevos usuarios en la web

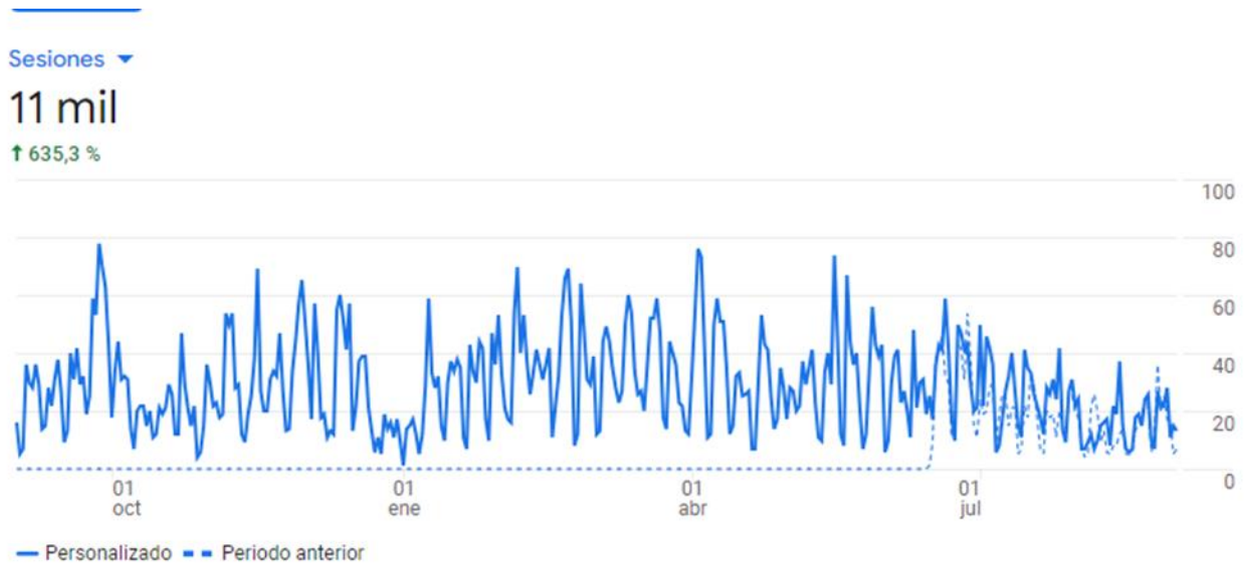


Figura 2. Sesiones en la web

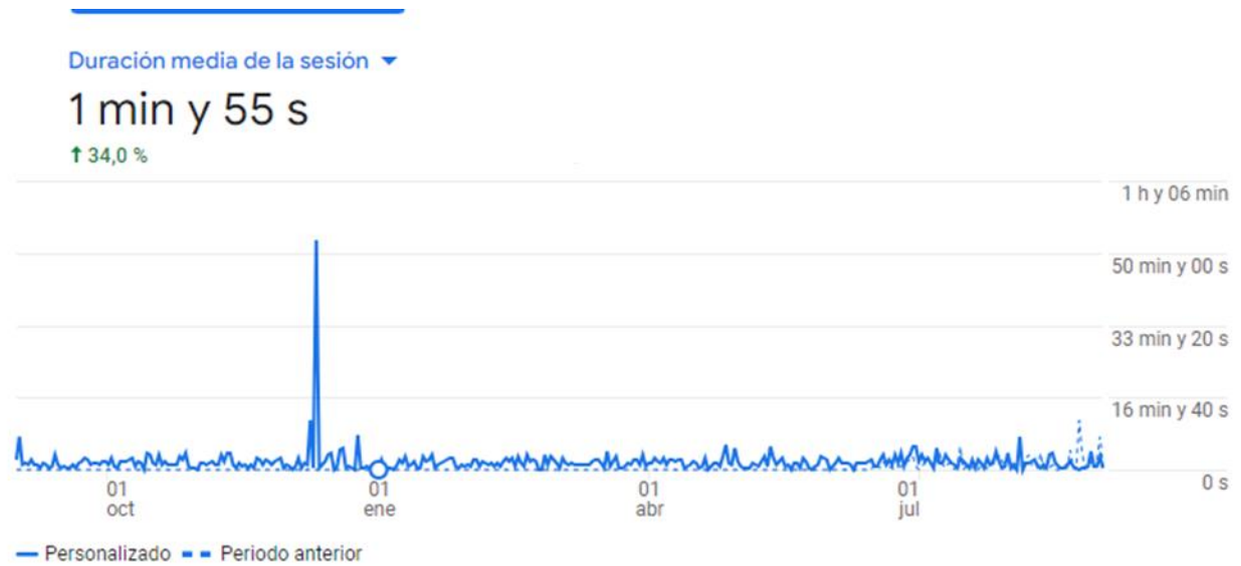


Figura 3. Duración media de la sesiones

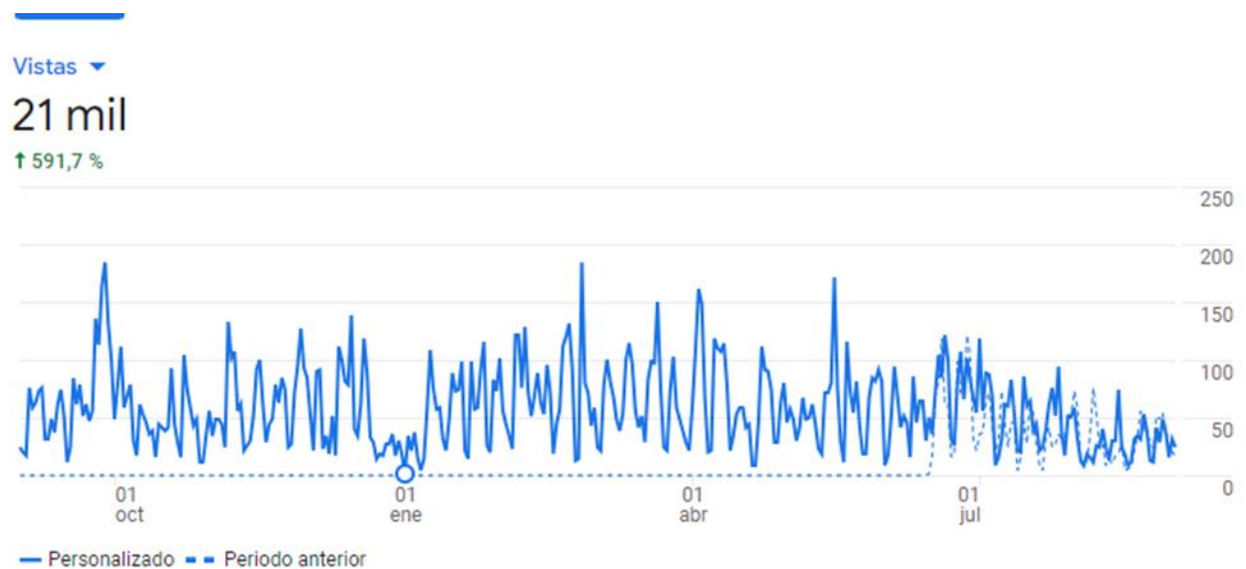


Figura 4. Vistas de la web

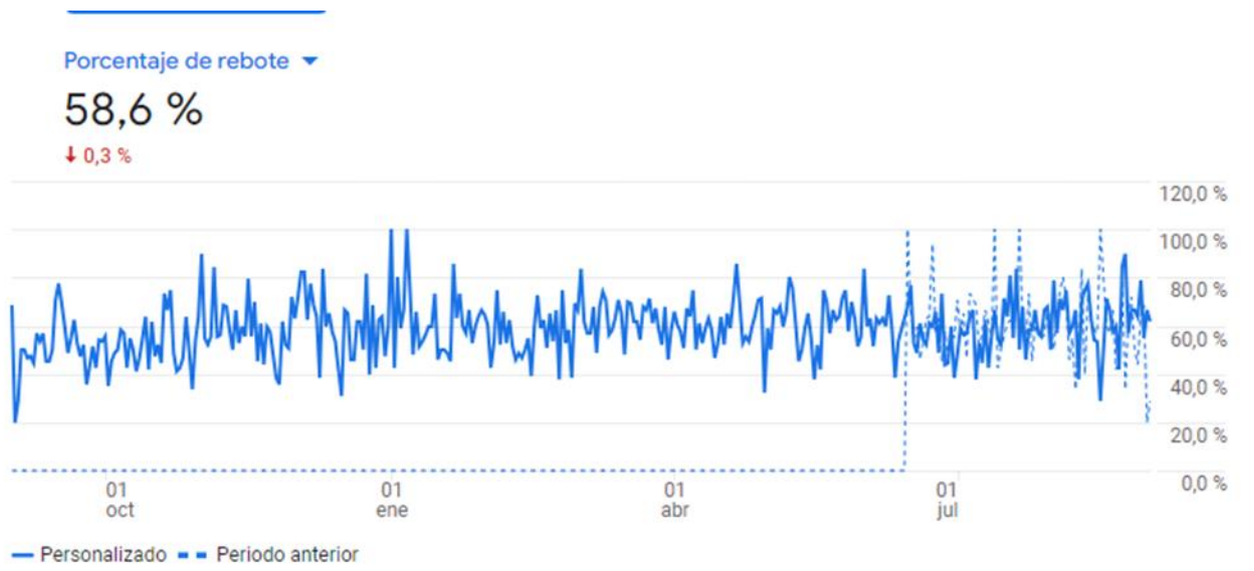


Figura 5. Porcentaje de rebote

A continuación, se muestran el número de visitas por idioma de navegador y por país, siendo el idioma principal el español, seguido por el inglés. También se puede apreciar en el top 5 idiomas autóctonos de España como son el vasco y el catalán. Respecto a los países, el país con más visitas España seguido de Estados Unidos.

Idioma ▾ +	↓ Usuarios	Usuarios nuevos	Sesiones con interacción	Porcentaje de interacciones	Sesiones con interacción por usuario	Tiempo de interacción medio	Número de eventos Todos los eventos ▾
	6.468 100 % respecto al total	6.418 100 % respecto al total	4.483 100 % respecto al total	41,36 % Media 0 %	0,69 Media 0 %	0 s Media 0 %	38.410 100 % respecto al total
1 Spanish	3.514	3.464	2.988	46,33 %	0,85	0 s	23.468
2 English	2.250	2.239	854	28,54 %	0,38	0 s	10.220
3 Catalan	144	141	81	37,5 %	0,56	0 s	723
4 Chinese	136	135	39	21,91 %	0,29	0 s	588
5 Basque	95	91	105	57,38 %	1,11	0 s	873
6 Portuguese	88	83	118	57,28 %	1,34	0 s	785
7 Italian	57	57	14	20,59 %	0,25	0 s	215
8 French	53	53	30	33,71 %	0,57	0 s	312
9 German	38	37	26	47,27 %	0,68	0 s	199
10 Russian	28	28	22	47,83 %	0,79	0 s	191

Figura 6. Número de visitas por idioma.

País ▾ +		↓ Usuarios	Usuarios nuevos	Sesiones con interacción	Porcentaje de interacciones	Sesiones con interacción por usuario	Tiempo de interacción medio	Número de eventos Todos los eventos ▾
		6.468 100 % respecto al total	6.418 100 % respecto al total	4.483 100 % respecto al total	41,36 % Media 0 %	0,69 Media 0 %	0 s Media 0 %	38.410 100 % respecto al total
1	Spain	3.494	3.430	3.306	48,76 %	0,95	0 s	24.791
2	United States	1.004	999	87	8,38 %	0,09	0 s	3.317
3	Mexico	322	316	177	39,16 %	0,55	0 s	1.553
4	China	125	124	11	8,15 %	0,09	0 s	419
5	Colombia	124	123	65	36,72 %	0,52	0 s	639
6	Peru	101	99	67	41,88 %	0,66	0 s	616
7	Germany	95	91	63	39,13 %	0,66	0 s	570
8	Italy	95	90	73	41,48 %	0,77	0 s	632
9	United Kingdom	77	71	65	56,52 %	0,84	0 s	478
10	Brazil	74	71	85	54,49 %	1,15	0 s	568

Figura 7. Distribución de visitas por países.

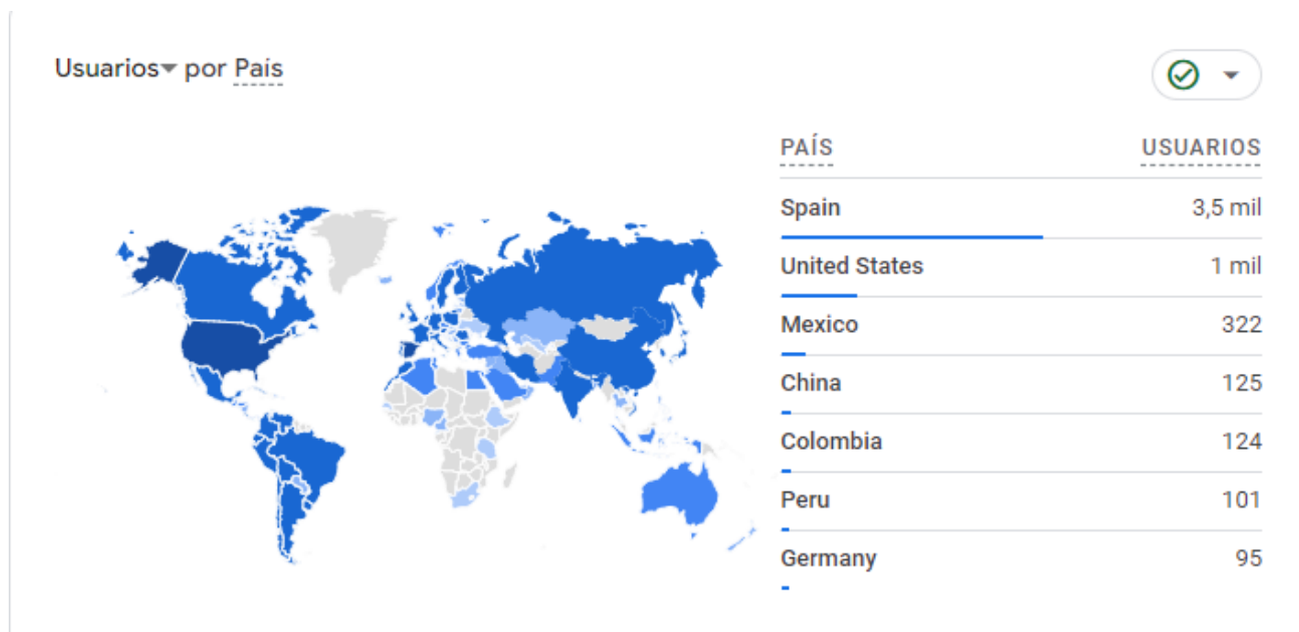


Figura 8. Distribución geográfica de visitas.

En la siguiente figura se muestran el número de visitas por tipo de página, en la que podemos observar que la mayoría de visitas van a la revista (top 3, 6 y 10), seguido de los congresos y los másteres.

Ruta de página ...se de pantalla +		↓ Vistas	Usuarios	Visitas por usuario	Tiempo de interacción medio	Número de eventos Todos los eventos ▾
		21.206 100 % respecto al total	6.468 100 % respecto al total	3,28 Media 0 %	0 s Media 0 %	38.410 100 % respecto al total
1	/	2.995	1.751	1,71	0 s	6.703
2	/sepln	2.193	1.362	1,61	0 s	5.137
3	/la-revista/informacion-para-autores	1.670	531	3,15	0 s	2.804
4	/congresos	1.348	725	1,86	0 s	1.771
5	/educacion/masteres	999	399	2,50	0 s	1.585
6	/la-revista	765	461	1,66	0 s	1.131
7	/investigacion/grupos-de-investigacion	550	297	1,85	0 s	783
8	/actualidad/eventos/alineamiento-en-modelos-de-lenguaje-llms	535	140	3,82	0 s	840
9	/actualidad/noticias/xl-congreso-internacional-de-la-sepln	475	342	1,39	0 s	729
10	/en/journal	443	315	1,41	0 s	985

Figura 9. Número de visitas por tipo de página.

3. SEPLN-L (lista electrónica)

La Sociedad gestiona la comunicación entre socios principalmente a través de esta lista. Es una lista moderada en la que los socios pueden participar enviando mensajes a la dirección: sepln-lista@ehu.eus

En la lista hay actualmente 238 inscritos, y es una lista activa con una media de 4 mensajes por mes, donde se comunican principalmente:

- Calls de congresos, workshops y talleres
- Cuestiones del funcionamiento interno de la SEPLN
- Ofertas de trabajo
- Información sobre seminarios, webminarios, cursos...

4. Redes sociales

La Sociedad dispone de una cuenta de Twitter @sepln desde abril de 2011, actualmente con 1.599 seguidores (220 más que en período anterior). Se realiza difusión sobre la SEPLN, la revista y sobre eventos científicos relacionados con la Sociedad y el Procesamiento del Lenguaje Natural. Durante los últimos años se hace difusión de las charlas C-SEPLN y se anuncia la publicación de los videos correspondientes en Youtube (<https://www.youtube.com/@SEPLN>) una vez disponibles. Se hace especial difusión durante la realización del congreso anual, anunciando sesiones, charlas invitadas y eventos sociales. Se destaca este año la difusión del seminario CEDI-SEPLN 2024. También se ofrece difusión a los miembros de la sociedad que tengan información a compartir y se postean mensajes adaptados de anuncios como cursos y ofertas de trabajo que los socios envían a nuestra lista de difusión.

5. XXIII Premio SEPLN a la mejor tesis doctoral en Procesamiento del Lenguaje Natural.

La sociedad anualmente otorga un premio a la mejor tesis doctoral en Procesamiento del Lenguaje Natural defendida a lo largo del año anterior. Este año la convocatoria ha disfrutado una gran acogida y se han presentado 5 doctores, 3 mujeres y 2 hombres. En los últimos años es destacable que la proporción de hombres y mujeres se mantiene en equilibrio.

Cabe destacar por otro lado, que se acometieron ciertos cambios ya en la última convocatoria para adaptar los premios a los nuevos tiempos. Estos cambios consistían en no valorar exclusivamente la memoria de la tesis, sino la trayectoria investigadora del candidato/candidata. Esto nos permite también alinear la evaluación de nuestros premios con los **Premios de Investigación de la Sociedad Científica Informática de España y la Fundación BBVA** en su modalidad **Investigadores Jóvenes en Informática** de forma que se ha decidido que a partir de ahora el ganador o ganadora de nuestro premio será propuesto por la SEPLN para los de la SCIE-BBVA

Este año el premio de la mejor tesis ha recaído en *Flor Miriam Plaza del Arco*, y ha sido también galardonada con el premio de investigadores jóvenes de la SCIE-BBVA por sus contribuciones en el campo del Procesamiento del Lenguaje Natural, y en particular en su aplicación al análisis de emociones y sentimientos, incluyendo el desarrollo de técnicas avanzadas para la detección de delitos de odio; con una producción científica de gran impacto internacional.

6. Simposio Doctoral

La Sociedad organiza un simposio doctoral enfocado a que doctorandos en Procesamiento del Lenguaje Natural expongan la línea principal de su tesis doctoral, resultados preliminares o nuevas líneas de trabajo dentro de su proyecto de tesis. Investigadores con experiencia y socios de la Sociedad aconsejan como mentores a los doctorandos sobre cómo afrontar la investigación que están desarrollando, así como les sugieren líneas de trabajo a explorar con el fin de enriquecer su tesis doctoral. La edición de 2022 ha contado con la colaboración y financiación del proyecto ILENIA del PERTE Nueva Economía de la Lengua y La cátedra ENIA del Centro Hitz de la EHU/UPV. Los organizadores de la edición de Valladolid 2024 son: M. Dolores Molina González, Salud María Jiménez Zafra, Alba Bonet Jover y David Vilares Calvo.

Se destacan las siguientes ediciones:

- **2021 - Baeza (Jaén)**
 - **Doctorandos:** 8.
 - **Mentores:** 8.
- **2022 - XXXVIII Congreso SEPLN - A Coruña**
 - **Doctorados:** 8.
 - **Mentores:** 10.
- **2023 - XXXIX Congreso SEPLN - Jaén**
 - **Doctorandos:** 14.
 - **Mentores:** 15.
- **2024 – LV Congreso SEPLN – Valladolid**
 - **Doctorandos:** 24
 - **Mentores:** 22

7. C-SEPLN: Las charlas de la Sociedad Española para el Procesamiento del Lenguaje Natural

Durante este período continuó el Ciclo de Webinarios “[C-SEPLN: Las charlas de la Sociedad Española para el Procesamiento del Lenguaje Natural](#),” con la celebración de cinco seminarios en los que se invitaron a reconocidos/as ponentes de la academia o la industria para tratar temas del mayor interés y actualidad. El ciclo, que [comenzó en abril de 2023](#), tiene carácter periódico, celebrándose regularmente a las 17h (CET/CEST) del último jueves de cada mes. Su vocación es dar a conocer el estado y los

últimos avances y tendencia en las tecnologías del lenguaje, además de fomentar el intercambio de ideas entre los/as profesionales de las tecnologías del lenguaje. Los webinarios celebrados durante el período septiembre 2023-junio 2024 han sido los siguientes:

OneMillionBot: un ejemplo de éxito empresarial basado en tecnologías del lenguaje

[Celia Sánchez San Juan](#), Directora General de [OneMillionBot](#)

[Andrés Desantes De Mergelina](#), CEO de [OneMillionBot](#)



Fecha y hora: 21/12/23, 5pm CET

Resumen:

En la charla presentaremos 1MillionBot, empresa nacida en 2018 en el sector de los asistentes virtuales, explicando cómo se desarrolló como una empresa de éxito en el sector de las tecnologías del lenguaje. También mostraremos algunos casos de éxito reales de 1MillionBot, de entre las numerosas aplicaciones que hemos desarrollado en la empresa para todo tipo de clientes, como son una herramienta para la redacción y tareas de RRSS, un tutor virtual para estudiar o la automatización por voz del movimiento de contenedores.

Hablar es innovar: el cambio semántico como resultado de procesos comunicativos

[Gemma Boleda](#), [Department of Translation and Language Sciences](#) of the [Universitat Pompeu Fabra](#)



Fecha y hora: 25/01/24, 5pm CET

Resumen:

Las lenguas son dinámicas, cambian constantemente, y la parte del sistema lingüístico que cambia más rápidamente es el léxico y, en particular, el significado de las palabras. Se sabe desde hace tiempo que el cambio semántico se origina en interacciones comunicativas específicas: por ejemplo, en inglés antiguo "deor" (antecesor de "deer", "ciervo") significaba "animal salvaje", y adquirió su significado actual "probablemente a través de la caza, siendo el ciervo el animal favorito".[1] Sin embargo, la lingüística histórica tradicional carecía de las herramientas necesarias para explorar el proceso comunicación-cambio a gran escala. La lingüística computacional, junto con la creciente disponibilidad de recursos lingüísticos, ha abierto nuevas posibilidades. En esta charla hablaré de la interacción entre comunicación y cambio semántico, examinando diversos fenómenos a diferentes escalas temporales (adquisición, evolución, y uso del lenguaje), utilizando métodos cuantitativos y computacionales.

[1] <https://www.etymonline.com/search?q=deer>, traducción GB.

¿Cuántas lenguas hablará la IA cuando acabe con la humanidad?

[Eneko Agirre](#), [Ixa Research Group](#), [Hitz, Basque Centre for Language Technology](#)



Fecha y hora: 25/04/24, 5pm CEST

Resumen:

La IA generativa ha avanzado de una forma espectacular. En particular, los Modelos de Lenguaje de Gran Tamaño (MLG) tales como GPT han generado expectativas de inteligencia sobrehumana y predicciones catastróficas, lo que ha eclipsado beneficios y problemas más sutiles e inmediatos. Por ejemplo, los MLG son especialmente efectivos en los idiomas más hablados, pero ¿qué pasa con el resto de los idiomas? En esta charla repasaremos cómo se construyen los MLG, sus riesgos, y, sobre todo, las posibles estrategias para que los MLG ofrezcan la misma calidad en los idiomas de menos recursos, tomando el euskera como ejemplo destacado.

Alineamiento en modelos de lenguaje (LLMs)

Álvaro Barbero Jiménez, [Instituto de Ingeniería del Conocimiento \(IIC\)](#)



Fecha y hora: 30/05/24, 5pm CEST

Resumen:

Los modelos de lenguaje grandes (LLMs) llevan ya varios años siendo el estado del arte en técnicas de procesamiento del lenguaje natural, aunque no ha sido hasta la llegada de ChatGPT que su uso se ha popularizado masivamente. Al mismo tiempo, ChatGPT ha demostrado que el alineamiento de estos modelos al usuario final es clave para su adopción exitosa: estudios recientes apuntan a que los modelos de lenguaje no razonan, en el sentido estricto de esta palabra, sino que se comportan como "buscadores generativos", produciendo respuestas que son una interpolación de los textos de entrenamiento que más se asemejan a la pregunta del usuario. El éxito de productos como ChatGPT, Bard o Claude ha sido el ajuste fino de estos modelos de lenguaje, alineando sus respuestas y estilo al que el usuario final espera.

En esta charla revisaremos algunas evidencias que soportan el comportamiento de los LLMs como buscadores generativos, así como las técnicas utilizadas para alinear estos modelos y mejorar su uso

en la práctica: entrenamiento por instrucciones, ajuste fino supervisado (Supervised Fine Tuning), aprendizaje por refuerzo en base a retroalimentación humana (Reinforcement Learning from Human Feedback), optimización directa de las preferencias (Direct Preference Optimization) y equipo rojo (Red Teaming).

25 años de Innovación en Procesamiento del Lenguaje Natural: experiencia y evolución de imaxin|software

Diego Vázquez, [imaxin|software](#)



Fecha y hora: 27/06/24, 5pm CEST

Resumen:

En esta charla, exploraremos los 25 años de trayectoria de imaxin|software en el campo del Procesamiento del Lenguaje Natural (PLN), y concretamente en el desarrollo de correctores ortográficos, gramaticales y sistemas de traducción automática. Desde nuestros inicios, hemos trabajado estrechamente con editoriales, medios de comunicación y administraciones públicas, adaptando y evolucionando nuestras tecnologías para satisfacer sus necesidades específicas. Compartiremos nuestra experiencia en la implementación de soluciones prácticas y cómo hemos medido la calidad de la traducción desde la perspectiva del usuario. Discutiremos casos en los que una mala traducción ha tenido un impacto significativo y cómo hemos abordado estos desafíos para mejorar la precisión y utilidad de nuestras herramientas. Esta sesión está diseñada para ofrecer una visión práctica de nuestro trabajo, destacando la importancia del uso aplicado de las tecnologías del lenguaje.

Para asistir al webinar debe realizarse un registro previo en la sesión Zoom correspondiente, que se difunde con antelación a la celebración de esta. Las grabaciones de las charlas y el debate posterior quedan almacenadas en el [canal Youtube de la SEPLN](#) para facilitar el acceso a las mismas en cualquier momento. A los cinco webinarios celebrados en este período asistieron en directo 260 personas (promedio de 52 por charla), mientras que en diferido se han realizado 509 reproducciones (promedio de 127 por charla). En total, hasta la fecha, las Charlas C-SEPLN del Canal Youtube cuentan con un total de 710 reproducciones.

El Ciclo C-SEPLN cuenta con el soporte técnico del CiTIUS (Univ. Santiago de Compostela) para los webinarios Zoom y del grupo SINAI (Univ. Jaén) para el canal Youtube.

8. Socios

El número actual de socios de la SEPLN es de 232 (220 individuales y 12 institucionales), habiéndose producido 16 altas y 6 bajas (datos a fecha 11 de septiembre de 2024).

9. Congreso

Este año con motivo de la coincidencia con el CEDI se han organizado dos congresos:

◆ SEPLN-CEDI (Coruña, 20 de junio 2024)

En la asamblea celebrada en Jaén el pasado 28 de septiembre se acordó organizar en el marco del CEDI de A Coruña un congreso extraordinario de la SEPLN en la que se recogieran los proyectos y demos que se están llevando a cabo por los diferentes grupos de investigación. Se enviaron un total de 28 trabajos de los cuales 23 fueron proyectos y 5 demos. La jornada se desarrolló en un único día, 20 de junio.

Las impresiones que se extrajeron de esa jornada fueron la idoneidad de su realización en el marco del CEDI, pero quizás debería haberse realizado en un formato de dos días para poder dar más margen en los tiempos de presentación de los trabajos.

◆ XL SEPLN (Valladolid, 25-27 de septiembre 2024)

Se enviaron un total de 70 trabajos de los cuales 22 fueron aceptados para el número 73 de la revista y 17 aceptados como poster que se publican en CEUR-WS. En el Doctoral Symposium se han aceptado 24 trabajos de tesis. En IberLEF se han aceptado 50 trabajos y se han inscrito 24 empresas en TecnoIning. En número de congresistas registrados en el congreso han sido 221.

10. Sociedad Científica Informática de España (SCIE)

La SCIE dejó de funcionar desde noviembre de 2023 como una sociedad de sociedades y se convirtió en una sociedad de investigadores como la nuestra, la particular radica en que por ser socio de alguna de las sociedades del ámbito de la informática, automáticamente si así lo desea el investigador o investigadora pasa a formar parte de la SCIE, también pueden asociarse cualquier investigador que no pertenezca a otra sociedad científica pagando la cuota establecida por la SCIE.

En junio de 2024, en el marco del CEDI se realizaron las elecciones al comité de dirección, en este proceso electoral solo se presentó una única candidatura. El comité de dirección ha quedado formado por:

- Francisco Quiles Flor, presidente
- Alicia Troncoso Lora, vicepresidenta
- Cristina Manresa Yee, secretaria
- Elena Navarro, tesorera

Además, se acordó que dentro de la junta de dirección participaran los y las presidentas de las diferentes sociedades científica y los presidentes anteriores de la SCIE.

11. Confederación de Sociedades Científicas (COSCE)

- COSCE ha solicitado a todas las sociedades miembros para formar parte de la oficina de Asesoramiento Científico.
- La Oficina C, presentó en enero los nuevos informes de evidencia científica realizados durante 2023. Para su elaboración, la Oficina C entrevistó a más de 121 expertas y expertos propuestos por su Consejo Asesor del que forma parte COSCE.
- COSCE ha tenido en el primer semestre del año una actividad muy marcada en la lucha del sistema de ciencia y tecnología por conseguir que la regularización de las cotizaciones retroactivas de las becas de investigación fuera más justa. Esta actividad ha implicado el lanzamiento público de comunicados y reuniones tanto con el Ministerio de Inclusión,

Seguridad Social y Migraciones como con otros representantes de diferentes partidos políticos.

- En junio, COSCE hizo público un comunicado en el que mostraba la preocupación por la situación en la Universidad de Salamanca y alentaba a buscar una solución a la vez que hacía un llamamiento a "la reflexión rigurosa sobre la metodología seguida para establecer los diferentes "rankings" de instituciones universitarias e investigadores".
- COSCE otorgó en junio 2024 el Diploma de Honor y el Premio COSCE a la Difusión de la Ciencia 2024. La persona distinguida con el Diploma de Honor fue Joan Josep Guinovart, primer presidente de la confederación, y el Premio COSCE a la Difusión de la Ciencia lo recibió el investigador Carlos Briones.

12. Acuerdos de la Junta Directiva

La Junta Directiva celebró reuniones para tratar temas organizativos y de funcionamiento interno, como la actualización de los cargos en el registro de asociaciones del Ministerio del Interior, así como otros de proyección exterior, como la decisión sobre los Premios a la mejor tesis.

13. Informe económico

La Tesorera de la Sociedad, Elena Lloret Pastor, presenta el informe económico correspondiente al periodo 2023-2024.

MEMORIA DEL INFORME ECONÓMICO CORRESPONDIENTE A 2023-2024

A continuación, se recogen los movimientos bancarios realizados en la cuenta de la SEPLN (Caja Rural de Jaén) durante el período comprendido entre el 4 de septiembre de 2023 y el 11 de septiembre de 2024. El saldo a fecha de 3 de septiembre de 2023 según el informe de la última reunión era de 32.675,05 €. El saldo actual a fecha de 11 de septiembre de 2024 es 26.416,95 €. Durante este año, el saldo disponible se ha reducido en 6.258,10 €.

Movimientos realizados

Ingresos

Ingresos cuotas socios	7.005,00 €
Ingresos patrocinios congreso SEPLN 2023	24.929,00 €
Otros ingresos (cuotas asociación CEDI, encargos informes)	4.115,00€

Total Ingresos **36.049,00 €**

Gastos

Gastos administrativos SEPLN	753,18 €
Premio SEPLN 2022 (Ayuda viaje y IPAD)	841,69 €
Obsequios (SEPLN 2024)	56,42 €
Asesoramiento financiero Peraber S.L.P	796,64€
Gastos de representación (SCIE, COSCE, Ministerio, PERTE)	2928,30 €
Mantenimiento sitio web SEPLN (AWS)	642,97 €
Cuota COSCE 2023	501,00 €
Compra de DOIS	351,00 €
Organización SEPLN 2023	24.952,67 €

Gastos financieros	2.329,49 €
Gastos técnicos	181,00 €
Dotación 40 aniversario SEPLN	2845,74 €
Otros gastos (elaboración de informes, estudios)	5127,00 €
<i>Total Gastos</i>	<i>42.307,10 €</i>

Balance económico SEPLN 2023-2024

Saldo anterior (3/09/23)	32.675,05 €
Total ingresos	36.049,00 €
Total gastos	42.307,10 €
Diferencia entre ingresos y gastos	-6258,10 €
Saldo actual	26.416,95 €