



José Ángel González Barba

Generado desde: Universitat Politècnica de València

Fecha del documento: 29/01/2022

v 1.4.0

7f46c73fac493cf866c92552f39d3fda

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



José Ángel González Barba

Apellidos: **González Barba**
Nombre: **José Ángel**

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universitat Politècnica de València	Técnico Superior	01/06/2021
2	Universitat Politècnica de València	Técnico Superior de Investigación	01/02/2018
3	Universitat Politècnica de València	Técnico Superior	10/10/2016

1 Entidad empleadora: Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Técnico Superior
Fecha de inicio: 01/06/2021 Duración: 6 meses - 30 días

2 Entidad empleadora: Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Técnico Superior de Investigación
Fecha de inicio: 01/02/2018 Duración: 3 años - 3 meses - 9 días

3 Entidad empleadora: Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Técnico Superior
Fecha de inicio: 10/10/2016 Duración: 1 año - 2 meses - 21 días



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

1 Titulación universitaria: Máster Universitario en Inteligencia Artificial, Reconocimiento de Formas e Imagen Digital
Nombre del título: Máster Universitario en Inteligencia Artificial, Reconocimiento de Formas e Imagen Digital
Ciudad entidad titulación: Valencia, España
Entidad de titulación: POLITECNICA DE VALENCIA **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 25/07/2017
Nota media del expediente: Sobresaliente

2 Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Informática
Nombre del título: Grado en Ingeniería Informática
Ciudad entidad titulación: Valencia, España
Entidad de titulación: POLITECNICA DE VALENCIA **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 14/07/2016
Nota media del expediente: Sobresaliente

Doctorados

Programa de doctorado: Doctorado en Informática (beca FPI-UPV)
Entidad de titulación: POLITECNICA DE VALENCIA **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad titulación: Valencia, España
Fecha de titulación: 07/07/2021
Título de la tesis: Attention-based approaches for Text Analytics in Social Media and Automatic Summarization
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

1 Título del curso/seminario: Programa de Acogida Universitario (grupo Jueves)
Entidad organizadora: ICE
Duración en horas: 50 horas
Fecha de finalización: 02/07/2020



- 2 Título del curso/seminario:** International Summer School on Deep Learning 2017
Entidad organizadora: University of Deusto
Duración en horas: 50 horas
Fecha de finalización: 21/07/2017
- 3 Título del curso/seminario:** RTTH Summer School on Speech Technology 2017
Entidad organizadora: Red Temática en Tecnologías del Habla (RTTH)
Duración en horas: 20 horas
Fecha de finalización: 13/07/2017
- 4 Título del curso/seminario:** Prevención de riesgos laborales: perfil ofimático
Entidad organizadora: Universitat Politècnica de València
Duración en horas: 15 horas
Fecha de finalización: 13/10/2016
- 5 Título del curso/seminario:** Machine Learning for Big Data
Entidad organizadora: Universitat Politècnica de València
Duración en horas: 20 horas
Fecha de finalización: 06/07/2016

Actividad docente

Formación académica impartida

- 1 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Algorítmica
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Informática
Curso que se imparte: 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 2 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Sistemas de almacenamiento y recuperación de información
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Informática
Curso que se imparte: 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 3 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Algorítmica
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Informática
Curso que se imparte: 2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



4 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Introducción a la informática y a la programación
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Informática
Curso que se imparte: 2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

5 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Programación
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Informática
Curso que se imparte: 2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,65
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 **Título del trabajo:** Desarrollo de una plataforma para el análisis de Twitter
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , PITARCH MIRAVETE, JOSE LUIS
Calificación obtenida: 7.5
Fecha de defensa: 21/07/2021

2 **Título del trabajo:** Búsqueda semántica de perfiles en redes sociales
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , ROS PAGAN, DIEGO
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 29/03/2021

3 **Título del trabajo:** Modelos contextuales e incontextuales de palabras para Twitter.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , ARIAS MONCHO, JOSE
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 15/09/2020

4 **Título del trabajo:** Estudio comparativo de herramientas para tareas de Procesamiento de Lenguaje Natural
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , DIAZ ROUSSEL, NICOLAS
Calificación obtenida: 8.0
Fecha de defensa: 14/07/2020



Participación en proyectos de innovación docente

Título del proyecto: Aprendizaje Basado en Proyectos en el Grado en Ingeniería Informática. (PIME/18-19/66)

Fecha de inicio-fin: 01/09/2020 - 31/08/2021

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: Institut Universitari Valencià d'investigació en Intel·ligència Artificial

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

1 Nombre del proyecto: GUAITA: MONITORIZACION Y ANALISIS DE REDES SOCIALES PARA LA AYUDA A LA TOMA DE DECISIONES (INNVA1/2020/61)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ferran Pla Santamaría

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

AGENCIA VALENCIANA DE LA INNOVACION

Fecha de inicio: 01/06/2021

Duración: 6 meses - 30 días

Cuantía total: 148.764,78 €

2 Nombre del proyecto: AMIC-UPV: ANALISIS AFECTIVO DE INFORMACION MULTIMEDIA CON COMUNICACION INCLUSIVA Y NATURAL (TIN2017-85854-C4-2-R-AR)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lluís Felip Hurtado Oliver

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION

Fecha de inicio: 01/02/2018

Duración: 11 meses - 30 días

Cuantía total: 108.174 €

3 Nombre del proyecto: PROCESADO DE AUDIO, HABLA Y LENGUAJE PARA ANALISIS DE INFORMACION MULTIMEDIA (TIN2014-54288-C4-3-R-AR)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lluís Felip Hurtado Oliver

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:



MINISTERIO DE ECONOMÍA Y EMPRESA

Fecha de inicio: 10/10/2016

Duración: 1 año - 11 meses - 22 días

Cuantía total: 87.604 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** ROSARIO SANCHIS FONT; María José Castro Bleda; José Ángel González Barba; Ferran Pla Santamaría; Lluís Felip Hurtado Oliver. Cross-Domain Polarity Models to Evaluate User eXperience in E-learning. Neural Processing Letters. 53, pp. 3199 - 3215. 2021. ISSN 1370-4621. DOI: 10.1007/s11063-020-10260-5
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2** Vicent Ahuir Esteve; Lluís Felip Hurtado Oliver; José Ángel González Barba; Encarnación Segarra Soriano. NASca and NASEs: Two Monolingual Pre-Trained Models for Abstractive Summarization in Catalan and Spanish. Applied Sciences. 11, pp. 1 - 16. 2021. ISSN 2076-3417. DOI: 10.3390/app11219872
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 3** José Ángel González Barba; Lluís Felip Hurtado Oliver; Ferran Pla Santamaría. TWilBert: Pre-trained deep bidirectional transformers for Spanish Twitter. Neurocomputing. 426, pp. 58 - 69. 2021. ISSN 0925-2312. DOI: 10.1016/j.neucom.2020.09.078
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 4** José Ángel González Barba; Encarnación Segarra Soriano; Fernando García Granada; Emilio Sanchís Arnal; Lluís Felip Hurtado Oliver. Extractive summarization using siamese hierarchical transformer encoders. Journal of Intelligent & Fuzzy Systems. 39, pp. 2409 - 2419. 2020. ISSN 1064-1246. DOI: 10.3233/JIFS-179901
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 5** José Ángel González Barba; Lluís Felip Hurtado Oliver; Ferran Pla Santamaría. Self-attention for Twitter sentiment analysis in Spanish. Journal of Intelligent & Fuzzy Systems. 39, pp. 2165 - 2175. 2020. ISSN 1064-1246. DOI: 10.3233/JIFS-179881
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6** José Ángel González Barba; Lluís Felip Hurtado Oliver; Ferran Pla Santamaría. Transformer based contextualization of pre-trained word embeddings for irony detection in Twitter. Information Processing & Management. 57, pp. 1 - 15. 2020. ISSN 0306-4573. DOI: 10.1016/j.ipm.2020.102262
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 7** José Ángel González Barba; Julien Delonca; Emilio Sanchís Arnal; Fernando García Granada; Encarnación Segarra Soriano. Applying Siamese Hierarchical Attention Neural Networks for multi-document summarization. Procesamiento del Lenguaje Natural. pp. 111 - 118. 2019. ISSN 1135-5948. DOI: 10.26342/2019-63-12
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 8** Lluís Felip Hurtado Oliver; José Ángel González Barba; Ferran Pla Santamaría. Choosing the right loss function for multi-label Emotion Classification. Journal of Intelligent & Fuzzy Systems. 36, pp. 4697 - 4708. 2019. ISSN 1064-1246. DOI: 10.3233/JIFS-179019
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 9** José Ángel González Barba; Encarnación Segarra Soriano; Fernando García Granada; Emilio Sanchís Arnal; Lluís Felip Hurtado Oliver. Siamese hierarchical attention networks for extractive summarization. Journal of Intelligent & Fuzzy Systems. 36, pp. 4599 - 4607. 2019. ISSN 1064-1246. DOI: 10.3233/JIFS-179011

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 10** José Ángel González Barba; Lluís Felip Hurtado Oliver; Encarnación Segarra Soriano; Fernando García Granada; Emilio Sanchís Arnal. Summarization of Spanish Talk Shows with Siamese Hierarchical Attention Networks. Applied Sciences. 9, pp. 1 - 13. 2019. ISSN 2076-3417. DOI: 10.3390/app9183836

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 11** ROSARIO SANCHIS FONT; María José Castro Bleda; José Ángel González Barba. Applying Sentiment Analysis with Cross-Domain Models to Evaluate User eXperience in Virtual Learning Environments. Advances in Computational Intelligence. 50, pp. 609 - 620. Springer International Publishing, 2019. ISBN 978-3-030-20520-1

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** ELiRF-UPV at TASS 2020: TWiBERT for Sentiment Analysis and Emotion Detection in Spanish Tweets

Nombre del congreso: Iberian Languages Evaluation Forum (IberLEF 2020)

Ciudad de celebración: Online,

Fecha de celebración: 22/09/2020

José Ángel González Barba; José Arias Moncho; Lluís Felip Hurtado Oliver; Ferran Pla Santamaría. "Proceedings of the Iberian Languages Evaluation Forum (IberLEF 2020)". pp. 179 - 186. CEUR,

- 2** **Título del trabajo:** Aggressiveness Detection through Deep Learning Approaches

Nombre del congreso: Iberian Languages Evaluation Forum (IberLEF 2019)

Ciudad de celebración: Bilbao, Spain,

Fecha de celebración: 24/09/2019

VICTOR MANUEL NINA ALCOCER; José Ángel González Barba; Lluís Felip Hurtado Oliver; Ferran Pla Santamaría. "Proceedings of the Iberian Languages Evaluation Forum (IberLEF 2019)". pp. 544 - 549. CEUR,

- 3** **Título del trabajo:** ELiRF-UPV at IroSvA: Transformer Encoders for Spanish Irony Detection

Nombre del congreso: Iberian Languages Evaluation Forum (IberLEF 2019)

Ciudad de celebración: Bilbao, Spain,

Fecha de celebración: 24/09/2019

José Ángel González Barba; Lluís Felip Hurtado Oliver; Ferran Pla Santamaría. "Proceedings of the Iberian Languages Evaluation Forum (IberLEF 2019)". pp. 278 - 284. CEUR,

- 4** **Título del trabajo:** ELiRF-UPV at TASS 2019: Transformer Encoders for Twitter Sentiment Analysis in Spanish

Nombre del congreso: Iberian Languages Evaluation Forum (IberLEF 2019)

Ciudad de celebración: Bilbao, Spain,

Fecha de celebración: 24/09/2019

José Ángel González Barba; Lluís Felip Hurtado Oliver; Ferran Pla Santamaría. "Proceedings of the Iberian Languages Evaluation Forum (IberLEF 2019)". pp. 571 - 578. CEUR,

- 5 Título del trabajo:** Word Discovering in Low-Resources Languages Through Cross-Lingual Phonemes
Nombre del congreso: 21st International Conference on Speech and Computer (SPECOM 2019)
Ciudad de celebración: Istanbul, Turkey,
Fecha de celebración: 25/08/2019
Fernando García Granada; Emilio Sanchis Arnal; María José Castro Bleda; José Ángel González Barba; Lluís Felip Hurtado Oliver. "Speech and Computer: 21st International Conference, SPECOM 2019, Istanbul, Turkey, August 20-25, 2019, Proceedings". pp. 133 - 141. Springer,
- 6 Título del trabajo:** Advances in Computational Intelligence. 15th International Work-Conference on Artificial Neural Networks, IWANN 2019
Nombre del congreso: 15th International Work-Conference on Artificial Neural Networks (IWANN 2019)
Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, Spain,
Fecha de celebración: 14/06/2019
ROSARIO SANCHIS FONT; María José Castro Bleda; José Ángel González Barba. "Advances in Computational Intelligence. 15th International Work-Conference on Artificial Neural Networks, IWANN 2019". pp. 609 - 620. Springer,
- 7 Título del trabajo:** ELiRF-UPV at SemEval-2019 Task 3: Snapshot Ensemble of Hierarchical Convolutional Neural Networks for Contextual Emotion Detection
Nombre del congreso: 13th International Workshop on Semantic Evaluation (SemEval 2019)
Ciudad de celebración: Minneapolis, USA,
Fecha de celebración: 07/06/2019
José Ángel González Barba; Lluís Felip Hurtado Oliver; Ferran Pla Santamaría. "Proceedings of the 13th International Workshop on Semantic Evaluation (SemEval-2019)". pp. 195 - 199. Association for Computational Linguistics (ACL),
- 8 Título del trabajo:** Using out of domain units for word discovering in raw speech
Nombre del congreso: 23rd Iberoamerican Congress on Pattern Recognition (CIARP 2018)
Ciudad de celebración: Madrid, Spain,
Fecha de celebración: 22/11/2018
Fernando García Granada; Emilio Sanchis Arnal; María José Castro Bleda; José Ángel González Barba; Lluís Felip Hurtado Oliver. "Progress in Pattern Recognition, Image Analysis, Computer Vision, and Applications". pp. 22 - 24. Springer,
- 9 Título del trabajo:** ELiRF-UPV at MultiStanceCat 2018
Nombre del congreso: Third Workshop on Evaluation of Human Language Technologies for Iberian Languages (IberEval 2018)
Ciudad de celebración: Sevilla, Spain,
Fecha de celebración: 18/09/2018
José Ángel González Barba; Lluís Felip Hurtado Oliver; Ferran Pla Santamaría. "Proceedings of the Third Workshop on Evaluation of Human Language Technologies for Iberian Languages (IberEval 2018)". pp. 173 - 179. CEUR,
- 10 Título del trabajo:** ELiRF-UPV at TASS 2018: Emotional Categorization of News Articles
Nombre del congreso: Workshop on Sentiment Analysis at SEPLN (TASS 2018)
Ciudad de celebración: Sevilla, España,
Fecha de celebración: 18/09/2018
José Ángel González Barba; Lluís Felip Hurtado Oliver; Ferran Pla Santamaría. "TASS 2018 Workshop on Semantic Analysis at SEPLN". pp. 103 - 109. CEUR,

- 11 Título del trabajo:** ELiRF-UPV at TASS 2018: Sentiment Analysis in Twitter based on Deep Learning
Nombre del congreso: Workshop on Sentiment Analysis at SEPLN (TASS 2018)
Ciudad de celebración: Sevilla, España,
Fecha de celebración: 18/09/2018
José Ángel González Barba; Lluís Felip Hurtado Oliver; Ferran Pla Santamaría. "TASS 2018 Workshop on Semantic Analysis at SEPLN". pp. 37 - 44. CEUR,
- 12 Título del trabajo:** ELiRF-UPV at SemEval-2018 Task 10: Capturing Discriminative Attributes with Knowledge Graphs and Wikipedia
Nombre del congreso: 12th International Workshop on Semantic Evaluation (SemEval 2018)
Ciudad de celebración: New Orleans, USA,
Fecha de celebración: 06/06/2018
José Ángel González Barba; Lluís Felip Hurtado Oliver; Encarnación Segarra Soriano; Ferran Pla Santamaría. "Proceedings of The 12th International Workshop on Semantic Evaluation". pp. 968 - 971. Association for Computational Linguistics (ACL),
- 13 Título del trabajo:** ELiRF-UPV at SemEval-2018 Task 11: Machine Comprehension using Commonsense Knowledge
Nombre del congreso: 12th International Workshop on Semantic Evaluation (SemEval 2018)
Ciudad de celebración: New Orleans, USA,
Fecha de celebración: 06/06/2018
José Ángel González Barba; Lluís Felip Hurtado Oliver; Encarnación Segarra Soriano; Ferran Pla Santamaría. "Proceedings of The 12th International Workshop on Semantic Evaluation". pp. 1034 - 1037. Association for Computational Linguistics (ACL),
- 14 Título del trabajo:** ELiRF-UPV at SemEval-2018 Tasks 1 and 3: Affect and Irony Detection in Tweets
Nombre del congreso: 12th International Workshop on Semantic Evaluation (SemEval 2018)
Ciudad de celebración: New Orleans, USA,
Fecha de celebración: 06/06/2018
José Ángel González Barba; Lluís Felip Hurtado Oliver; Ferran Pla Santamaría. "Proceedings of The 12th International Workshop on Semantic Evaluation". pp. 565 - 569. Association for Computational Linguistics (ACL),
- 15 Título del trabajo:** ELiRF-UPV at IberEval 2017: Classification Of Spanish Election Tweets (COSET)
Nombre del congreso: 2nd Workshop on Human Language Technologies for Iberian languages (IberEval 2017)
Ciudad de celebración: Murcia, España,
Fecha de celebración: 19/09/2017
José Ángel González Barba; Ferran Pla Santamaría; Lluís Felip Hurtado Oliver. "Proceedings of the Second Workshop on Evaluation of Human Language Technologies for Iberian Languages (IberEval 2017)". pp. 55 - 60. CEUR Workshop Proceedings,
- 16 Título del trabajo:** ELiRF-UPV at IberEval 2017: Stance and Gender Detection in Tweets
Nombre del congreso: 2nd Workshop on Human Language Technologies for Iberian languages (IberEval 2017)
Ciudad de celebración: Murcia, España,
Fecha de celebración: 19/09/2017
José Ángel González Barba; Ferran Pla Santamaría; Lluís Felip Hurtado Oliver. "Proceedings of the Second Workshop on Evaluation of Human Language Technologies for Iberian Languages (IberEval 2017)". pp. 193 - 198. CEUR Workshop Proceedings,

- 17 Título del trabajo:** ELiRF-UPV en TASS 2017: Análisis de Sentimientos en Twitter basado en Aprendizaje Profundo
Nombre del congreso: Workshop on Sentiment Analysis at SEPLN (TASS 2017)
Ciudad de celebración: Murcia, Spain,
Fecha de celebración: 19/09/2017
Lluís Felip Hurtado Oliver; Ferran Pla Santamaría; José Ángel González Barba. "Proceedings of TASS 2017: Workshop on Sentiment Analysis at SEPLN co-located with 33rd SEPLN Conference (SEPLN 2017)". pp. 29 - 34. CEUR,
- 18 Título del trabajo:** ELiRF-UPV at SemEval-2017 Task 4: Sentiment Analysis using Deep Learning
Nombre del congreso: 11th International Workshop on Semantic Evaluation (SemEval 2017)
Ciudad de celebración: Vancouver, Canada,
Fecha de celebración: 04/08/2017
José Ángel González Barba; Ferran Pla Santamaría; Lluís Felip Hurtado Oliver. "Proceedings of the 11th International Workshop on Semantic Evaluation (SemEval-2017)". pp. 723 - 727. Association for Computational Linguistics,
- 19 Título del trabajo:** ELiRF-UPV at SemEval-2017 Task 7: Pun Detection and Interpretation
Nombre del congreso: 11th International Workshop on Semantic Evaluation (SemEval 2017)
Ciudad de celebración: Vancouver, Canada,
Fecha de celebración: 04/08/2017
Lluís Felip Hurtado Oliver; Encarnación Segarra Soriano; Ferran Pla Santamaría; Pascual Andrés Carrasco Gómez; José Ángel González Barba. "Proceedings of the 11th International Workshop on Semantic Evaluation (SemEval-2017)". pp. 440 - 443. Association for Computational Linguistics,

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

Entidad de realización: McGill University
Ciudad entidad realización: Montreal, Canadá
Fecha de inicio: 01/07/2020

Tipo de entidad: Universidad
Duración: 3 meses

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 0
Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI)

Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** Presentación de una comunicación en congreso internacional.

"Self-Attention for Twitter Sentiment Analysis in Spanish" en 7th International Symposium on Language & Knowledge Engineering, October 31st, 2019, Dublín, Irlanda.



2 Descripción del mérito: Presentación de una comunicación en congreso internacional.

"Extractive Summarization using Siamese Hierarchical Transformer Encoders" en 7th International Symposium on Language & Knowledge Engineering, October 31st, 2019, Dublín, Irlanda.

3 Descripción del mérito: Presentación de una comunicación en congreso internacional.

Choosing the Right Loss Function for multi-label Emotion Classification en 6th International Symposium on Language & Knowledge Engineering, October 31st, 2018, Puebla, Mexico.

4 Descripción del mérito: Presentación de una comunicación en congreso internacional.

Siamese Hierarchical Attention Networks for Extractive Summarization en 6th International Symposium on Language & Knowledge Engineering, October 31st, 2018, Puebla, Mexico.

5 Descripción del mérito: Presentación de comunicación en el workshop IberEval (SEPLN 2017) sobre Classification Of Spanish Election Tweets (COSET)

6 Descripción del mérito: Presentación de comunicación en el workshop IberEval (SEPLN 2017) sobre Stance and Gender detection in tweets on Catalan Independence (StanceCat)