





C V n CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO



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 Tipo de entidad: Universidad

VALENCIA

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 Tipo de entidad: Universidad

VALENCIA

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 Tipo de entidad: Universidad

VALENCIA

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,...): Lluis 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,...): Lluis Felip Hurtado Oliver

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:







MINISTERIO DE ECONOMIA 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; Lluis 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

Vicent Ahuir Esteve; Lluis 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; Lluis 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

José Ángel González Barba; Encarnación Segarra Soriano; Fernando García Granada; Emilio Sanchís Arnal; Lluis 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

José Ángel González Barba; Lluis 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

José Ángel González Barba; Lluis 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

Lluis 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







José Ángel González Barba; Encarnación Segarra Soriano; Fernando García Granada; Emilio Sanchís Arnal; Lluis 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

José Ángel González Barba; Lluis 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

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: TWilBERT 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; Lluis 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; Lluis 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; Lluis 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; Lluis Felip Hurtado Oliver; Ferran Pla Santamaría. "Proceedings of the Iberian

Languages Evaluation Forum (IberLEF 2019)". pp. 571 - 578. CEUR,







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 Sanchís Arnal; María José Castro Bleda; José Ángel González Barba; Lluis Felip Hurtado Oliver. "Speech and Computer: 21st International Conference, SPECOM 2019, Istanbul, Turkey, August 20□25, 2019, Proceedings". pp. 133 - 141. Springer,

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; Lluis 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 Sanchís Arnal; María José Castro Bleda; José Ángel González Barba; Lluis 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; Lluis 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; Lluis 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; Lluis 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; Lluis 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; Lluis 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; Lluis 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; Lluis 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; Lluis 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

Lluis Felip Hurtado Oliver; Ferran Pla Santamaría; José Ángel González Barba. "Proceedings of TASS 2017: Workshop on Sentiment Analysis at SEPLN co-located with 33nd SEPLN Conference (SEPLN 2017)".

pp. 29 - 34. CEUR,

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; Lluis 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

Lluis 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

Tipo de entidad: Universidad

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 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.

- **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)



