


Dr./a	Tomás de Jesús Mateo Sanguino
Dr./a	
Dr./a	
<p>como Director/es de la Tesis Doctoral indicada, establece la idoneidad de presentación de la misma como compendio de publicaciones atendiendo a las siguientes razones (indicar publicaciones e indicios de calidad de las mismas):</p>	
<p>Publicación 1 Design, Modelling, and Implementation of a Fuzzy Controller for an Intelligent Road Signaling System Autores: J.M. Lozano Domínguez, T.J. Mateo Sanguino Revista: Complexity Referencia: Article ID 1849527 Año: 2018 Doi: 10.1155/2018/1849527 Indicios de calidad: Revista incluida en JCR, posición 21/105 en la categoría de "Mathematics, Interdisciplinary Applications", y posición 25/69 en la categoría de "Multidisciplinary Sciences" IF (2018): 2.591 Número de citas: 11 (Scopus), 14 (ResearchGate), 13 (Google Scholar)</p>	
<p>Publicación 2 Review on V2X, I2X and P2X Communications and Their Applications: A Comprehensive Analysis over Time Autores: J.M. Lozano Domínguez, T.J. Mateo Sanguino Revista: Sensors Referencia: vol. 19 (12), Article ID 2756 Año: 2019 Doi: 10.3390/s19122756 Indicios de calidad: Revista incluida en JCR, posición 77/266 en la categoría de "Engineering, Electrical & Electronic", posición 15/64 en la categoría de "Instruments & Instrumentation", y posición 22/86 en la categoría de "Chemistry, analytical" IF (2019): 3.275 Número de citas: 22 (Scopus), 23 (ResearchGate), 34 (Google Scholar)</p>	
<p>Publicación 3 Analysis of Machine Learning Techniques Applied to Sensory Detection of Vehicles in Intelligent Crosswalks Autores: J.M. Lozano Domínguez, F. Al-Tam, T.J. Mateo Sanguino, N. Correia Revista: Sensors Referencia: vol. 20 (21), Article ID 6019 Año: 2020 Doi: 10.3390/s20216019 Indicios de calidad: Revista incluida en JCR, posición 82/273 en la categoría de "Engineering, Electrical & Electronic", posición 15/64 en la categoría de "Instruments & Instrumentation", y posición 26/83 en la categoría de "Chemistry, analytical" IF (2020): 3.576 Número de citas: 1 (Scopus), 1 (ResearchGate), 1 (Google Scholar)</p>	

 ESCUOLA DE INGENIERÍA	
<p>Publicación 4 Walking Secure: Safe Routing Planning Algorithm and Pedestrian's Crossing Intention Detector Based on Fuzzy Logic App Autores: J.M. Lozano Domínguez, T.J. Mateo Sanguino Revista: Sensors Referencia: vol. 21 (2), Article ID 519 Año: 2021 Doi: 10.3390/s21020529 Indicios de calidad: Revista incluida en JCR, posición 82/273 en la categoría de "Engineering, Electrical & Electronic", posición 15/64 en la categoría de "Instruments & Instrumentation", y posición 26/83 en la categoría de "Chemistry, analytical" IF (2020): 3.576 Número de citas: 2 (Scopus), 3 (ResearchGate), 4 (Google Scholar)</p>	