

Table of Contents

	Page
Prediagnóstico de enfermedades respiratorias a partir de imágenes TC mediante aprendizaje profundo.....	000
<i>Francisco Javier Aragón-González, Abril Valeria Uriarte-Arcia, Luz María Sánchez-García</i>	
Breast Anomaly Detection Using YOLO-Based Deep Learning CAD System in Digital Mammograms: A Second Opinion Tool for Breast Cancer Diagnosis (1st Stage).....	000
<i>Johan Uriel García-Pérez, Moisés Márquez-Olivera, Viridiana Hernández-Herrera, Laura Marrujo-García</i>	
Automatic System for the Interpretation of the Vickers Hardness Test Using Artificial Vision	000
<i>Ricardo Labrada-Lara, Moisés Márquez-Olivera, Viridiana Hernández-Herrera, David Jaramillo, Christian García</i>	
Parkinson's Detection Using Convolutional Neural Networks on Handwritten Wave Images	000
<i>Carolina Rosas-Alatriste, Noé Oswaldo Rodríguez-Rodríguez, Paola Itzel Delena-García, Antonio Alarcón-Paredes</i>	
Modelo computacional para la estimación de crecimiento del Ambystoma mexicanum empleando redes neuronales artificiales	00
<i>Christian Axel Vera-Cortes, José Juan Carballo-Hernández, Luis Pastor Sánchez-Fernández</i>	