



INDICE

ABRIL 2019

<i>Título de Proyecto</i>	<i>Pag.</i>
<i>SISTEMA DE VISIÓN COMPUTACIONAL</i>	<i>1</i>
<i>APLICACIONES DE LOS MODELOS DE PRONÓSTICOS EN SERIES DE TIEMPO</i>	<i>7</i>
<i>SIMULACIÓN DE RED DE SEMÁFOROS INTELIGENTES BASADOS EN LÓGICA DIFUSA</i>	<i>17</i>
<i>CONOCIENDO A LA PLATAFORMA DOCKER</i>	<i>25</i>
<i>CINEMÁTICA DIRECTA PARA EL ROBOT BIOLOID GP</i>	<i>28</i>
<i>FEDORA ROBOTICS IEEE 2018</i>	<i>34</i>
<i>ENTRENADOR RECICLADO DE BAJO COSTO</i>	<i>37</i>
<i>PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES</i>	<i>41</i>
<i>PROYECTO ANÁLISIS DE VIBRACIÓN</i>	<i>45</i>
<i>COMPARACIÓN DE MÉTODOS DE BÚSQUEDA ROBÓTICA PARA APOYAR AL DESMINADO HUMANITARIO</i>	<i>49</i>
<i>SISTEMA DE NAVEGACIÓN DE ROBOT MÓVIL BASADO EN RECONOCIMIENTO DE IMÁGENES</i>	<i>57</i>
<i>CONTROL DE CALIDAD DE QUEQUES EN LA ETAPA DE PRE ENVASADO USANDO VISIÓN COMPUTACIONAL</i>	<i>63</i>