

Índice

- I** **Objetivo y Definición del problema** *(Página IV)*
- II** **Justificación** *(Página XI)*
- III** **Introducción** *(Página XII)*
- 1** **Capítulo 1: Modelado de un motor de corriente directa** *(Página 1)*
- 2** **Capítulo 2: Obtención de la resistencia óhmica de los embobinados del motor de corriente directa** *(Página 22)*
- 3** **Capítulo 3: Obtención de la constante eléctrica del motor de corriente directa, considerando flujo magnético constante** *(Página 26)*
- 4** **Capítulo 4: Obtención de la constante mecánica del motor de corriente directa, considerando flujo magnético constante** *(Página 37)*
- 5** **Capítulo 5: Obtención del coeficiente de fricción viscosa entre el rotor y el estator, y del par de fricción** *(Página 42)*
- 6** **Capítulo 6: Obtención de la inductancia de los embobinados del motor de corriente directa** *(Página 51)*
- 7** **Capítulo 7: Obtención del momento de inercia del rotor del motor de corriente directa** *(Página 58)*
- 8** **Capítulo 8: Resultados de la aplicación del método a un motor de parámetros conocidos** *(Página 65)*
- IV** **Conclusiones** *(Página XVI)*
- V** **Bibliografía** *(Página XX)*