



**"¿MODELANDO SE APRENDE? APLICACIÓN
EXPLORATIVA DE UN MÉTODO DE COMPARACIÓN DE
MODELOS DE DINÁMICA DE SISTEMAS".**

**PAOLA INÉS ESCALONA SEPÚLVEDA
INGENIERO COMERCIA**

Resumen ejecutivo

Hasta ahora, los dinamistas de sistemas, sostienen que modelar cualquier situación, con Dinámica de Sistemas, conlleva, a que el individuo que modela constantemente, obtenga una prendizaje sobre la situación o sistema en cuestión, sin embargo, no hay antecedentes empíricos que respalden esta afirmación. La presente memoria, trata de proba dicha afirmación. Hay que señalar, que para llevar a cabo esta medición se debió ocupar un método, que solo ha sido aprobado teóricamente, pero que aun no se prueba en la práctica. La finalidad de este estudio, es plantear los lineamientos para investigaciones posteriores en el área, es una investigación de carácter exploratoria, puesto que no cuenta con la suficiente muestra, que ratifique la teoría. También, con los resultados de esta investigación, se podrá tener una idea, de la importancia que tiene que los futuros administradores, entiendan el enfoque sistémico de la realidad, y que modelando con Dinámica de Sistemas, se podría resolver situaciones que hasta ahora parecen complejas.