

Resumen

En este documento se diseña e implementa un modelo econométrico en pequeña escala para la economía mexicana (semiestructural). Se considera el papel que juegan las expectativas en la economía, así como las restricciones nominales y reales que ocasionan un progresivo ajuste de los ciclos. Esta condición es lo que hace de este trabajo una aportación en la literatura empírica en México. Los resultados y simulaciones del modelo sustentan su especificación al derivarse trayectorias acordes con la teoría y proceso empírico, además de permitir soluciones consistentes, eficientes y únicas. Asimismo, se captura apropiadamente la dinámica de la inflación, crecimiento, y política monetaria. En esta última, corroboramos que la acción del banco central se ha concentrado en influir sobre las expectativas de inflación, pero permitiendo una convergencia gradual que sea congruente con el ciclo de actividad económica. Por otro lado, se realizan ejercicios para especular sobre las consecuencias macroeconómicas de ajustes en las primas de riesgo de las tasas de interés y nivel del PIB potencial. La dinámica de estas simulaciones nos instruye sobre los posibles beneficios de impulsar una política estratégica que desarrolle las capacidades productivas de la economía y minimice la variabilidad de la percepción riesgo país.