

ÍNDICE

CAPÍTULO 1: INTRODUCCIÓN.....	5
1.1 Introducción a la Macroeconomía Dinámica	5
CAPÍTULO 2: MODELIZACIÓN DE LAS EXPECTATIVAS	11
2.1. Expectativas Adaptativas	12
2.2. Expectativas Racionales.....	17
CAPÍTULO 3: MODELOS DE MACROECONOMÍA DINÁMICA ..	38
3.1. Modelos de Equilibrio General Aplicado: Estáticos vs. Dinámicos.....	53
3.1.1. <i>Modelos de equilibrio general computable.....</i>	55
3.1.2. <i>Modelos de equilibrio general con optimización dinámica</i>	62
CAPÍTULO 4: MODELOS DE MACROECONOMÍA AVANZADA..	67
4.1. Estimación vs. Calibración.....	67
4.1.1. <i>¿Qué es la Calibración?</i>	67
4.1.2. <i>Calibración Vs Estimación</i>	80
4.2. Agente Representativo y Teoría del Equilibrio General .	85
4.3. Conclusión	88
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	89
ANEXO	95

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1. Funcionamiento de los Modelos de Equilibrio General.	56
Figura 2. Flujo Circular en una Economía Abierta	57

ÍNDICE DE GRÁFICOS

Gráfico 1: Diagrama fase (1)	49
Gráfico 2: Diagrama fase (2)	49
Gráfico 3: Diagrama fase (3)	50
Gráfico 4: Diagrama fase (4)	51
Gráfico 5: Crecimiento del PIB, Consumo y Salario real en EEUU (1990-2012).....	72
Gráfico 6: Variación de la Inversión, Consumo y PIB en el Reino Unido (1996-2012).....	77
Gráfico 7: El Proceso de Convergencia al Equilibrio.....	85

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1: Resumen parámetros y Valores usados en el modelo de Kydland y Prescott	75
Tabla 2: Desviación (en porcentaje) entre las realizaciones y los datos reales del modelo de Kydland y Prescott ..	76
Tabla 3: Correlación de las variables respecto al producto del Modelo de Kydland y Prescott	78