

TEMAS PROGRAMA ASIGNATURA MACRO	LIBRO BLANCHARD
Tema 1. Introducción a la Macroeconomía (Repaso)	1,2,3,4
1.1 Cuentas nacionales e identidades básicas	
1.2 Mercancías y dinero: cuentas reales y nominales	
1.3 Renta y riqueza	
1.4 El flujo circular de la renta	
1.5 El mercado de bienes: la Demanda Agregada	
1.6 El Dinero y los Bancos	
1.7 Los mercados financieros	
Tema 2: El modelo IS-LM en una economía cerrada. El corto plazo	5 y 22.2
2.1 Los mercados de bienes y la relación IS	5.1
2.2 Los mercados financieros y la relación LM	5.2
2.3. El modelo IS-LM	5.3
2.4. Combinación de políticas económicas	5.4
2.5. Déficit Público y Deuda Pública: la ecuación de la Deuda	22.2
Tema 3: El modelo IS-LM ampliado	6
3.1 Los Tipos de interés nominales y reales	6.1
3.2 La prima de riesgo	6.2
3.3. Los intermediarios financieros	6.3, 6.5
3.4. El modelo IS-LM ampliado	6.4
Tema 4. El mercado de trabajo	7 y 8
4.1 El desempleo	7.1-7.2
4.2 Los determinantes del salario y de los precios	7.3-7.4
4.3 La tasa natural de desempleo	7.5
4.4 la relación entre inflación y desempleo. La inflación esperada	8.1
4.5 La Curva de Phillips	8.2-8.4
Tema 5. El Modelo IS-LM-PC. El medio plazo	9
5.1 El modelo IS-LM-PC	9.1
5.2 El papel de las expectativas	9.2
5.3 Funcionamiento del modelo. Las políticas fiscales y shocks de oferta	9.3-9.5
Tema 6. El modelo IS-LM-PC en una economía abierta	17,18,19
6.1 La estructura de la balanza de pagos	-
6.2 El equilibrio de la balanza de pagos e implicaciones macroeconómicas	-
6.3 Tipos de cambio nominales y reales y la relación de paridad descubierta de tipos.	17
6.4 La relación IS en una economía abierta	18
6.5 Equilibrio en los mercados financieros	19
6.6 Equilibrio conjunto en mercados de bienes y financieros	19
6.7 Los efectos de la política económica en una economía abierta	19.4
6.8 Los tipos de cambio fijos	19.5
Tema 7. Los sistemas de tipos de cambio	20
7.1 Las crisis cambiarias en un sistema de tipos de cambio fijos	20.1-20.2
7.2 Las fluctuaciones de los tipos de cambio en un sistema de tipos flexibles	20.3