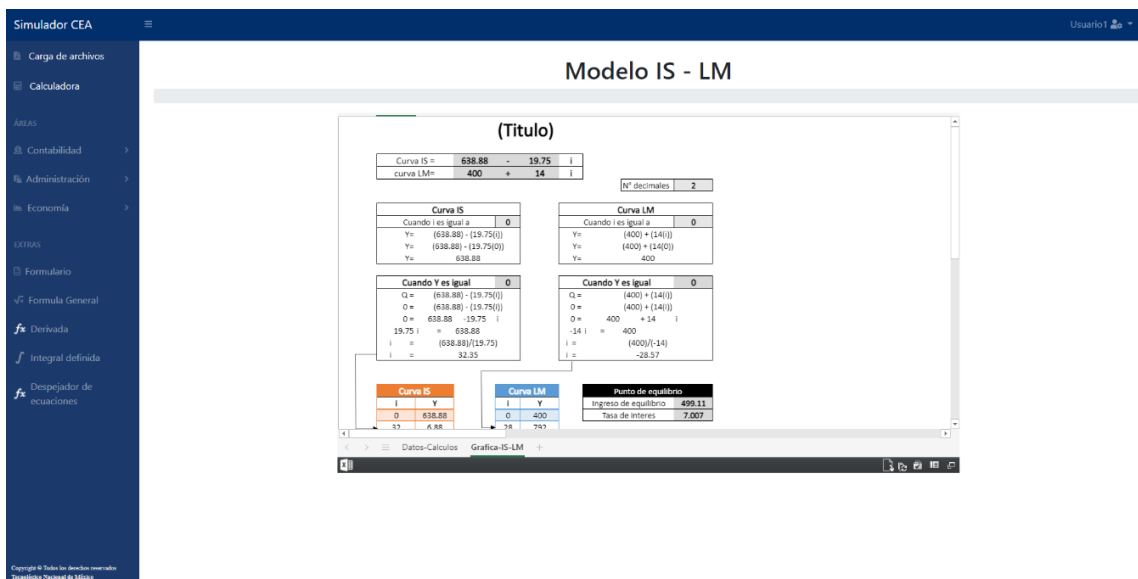


Modelo IS-LM

En el siguiente apartado deberás desarrollar el modelo IS-LM con base en la información proporcionado por Reactivo Integrador Multidisciplina (RIM). Posteriormente deberás descargarlo en formato Excel y convertirlo en formato PDF y subirlo en el apartado carga de archivos.



1) Ingresa la ecuación.

Ingresa la ecuación de la curva IS y la ecuación de la curva LM.

Curva IS =	638.88	-	19.75	i
curva LM=	400	+	14	i

2) Despeje y ecuación de las curvas IS y LM.

A continuación, se muestran los procedimientos de despeje y evaluación en 0 de las ecuaciones de las curvas IS y LM.

Curva IS	
Quando i es igual a	0
Y=	$(638.88) - (19.75(i))$
Y=	$(638.88) - (19.75(0))$
Y=	638.88

Curva LM	
Quando i es igual a	0
Y=	$(400) + (14(i))$
Y=	$(400) + (14(0))$
Y=	400

Quando Y es igual	
	0
Q =	$(638.88) - (19.75(i))$
0 =	$(638.88) - (19.75(i))$
0 =	$638.88 - 19.75 i$
19.75 i	= 638.88
i	= $(638.88)/(19.75)$
i	= 32.35

Quando Y es igual	
	0
Q =	$(400) + (14(i))$
0 =	$(400) + (14(i))$
0 =	$400 + 14 i$
-14 i	= 400
i	= $(400)/(-14)$
i	= -28.57



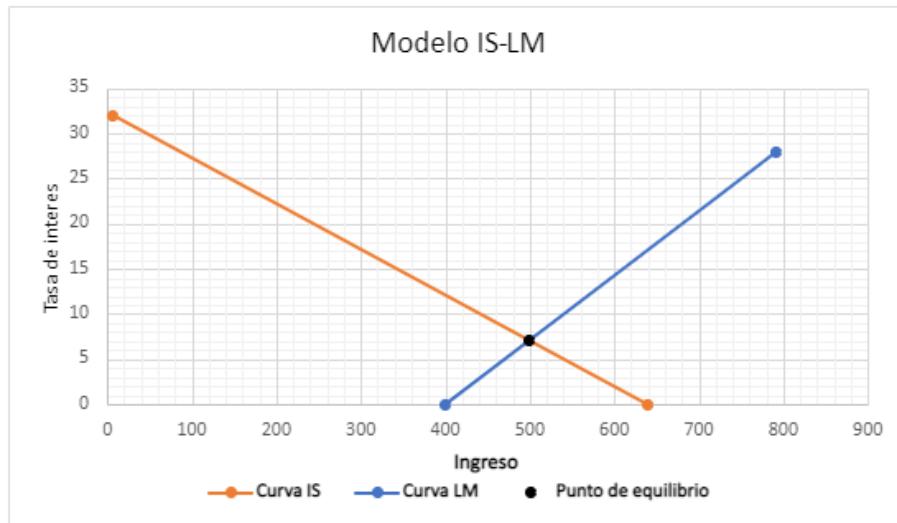
Importante: Asegúrate de que los despejes y evaluación de las ecuaciones de las curvas IS-LM sean correctas.

3) Tabulación de los datos de las curvas IS-LM y punto de equilibrio.

Curva IS		Curva LM	
i	Y	i	Y
0	638.88	0	400
32	6.88	28	792

4) Grafica del modelo IS-LM.

Se generará la gráfica del modelo IS-LM de manera automática.



5) Descarga el Modelo IS-LM.

Excel (Error de activación de productos) - Buscar

Archivo Inicio Insertar Disposición de página Fórmulas Datos Revisar Vista Programador Complementos Ayuda

Calibri 11 A⁺ A⁻ General

Formato condicional Dar formato como tabla Estilos de celda Estilos Celdas Edición

Compartir Comentarios

Portapapeles Fuente Alineación Número

B26

(Título)

Curva IS = 638.88 - 19.75 i
Curva LM = 400 + 14 i

Nº decimales: 2

Curva IS
Cuando i es igual a 0
Y = (638.88) - (19.75(0))
Y = (638.88) - (19.75(0))
Y = 638.88

Curva LM
Cuando i es igual a 0
Y = (400) + (14(0))
Y = (400) + (14(0))
Y = 400

Cuando Y es igual 0
Q = (638.88) - (19.75(i))
0 = (638.88) - (19.75(i))
0 = 638.88 - 19.75 i
19.75 i = 638.88
i = (638.88)/(19.75)
i = 32.35

Cuando Y es igual 0
Q = (400) + (14(i))
0 = (400) + (14(i))
0 = 400 + 14 i
-14 i = 400
i = (400)/(-14)
i = -28.57

Curva IS
i Y
0 638.88
32 6.88

Curva LM
i Y
0 400
28 792

Punto de equilibrio
Ingreso de equilibrio 499.11
Tasa de interés 7.007

Datos-Calculos Grafica-IS-LM

Listo Calcular