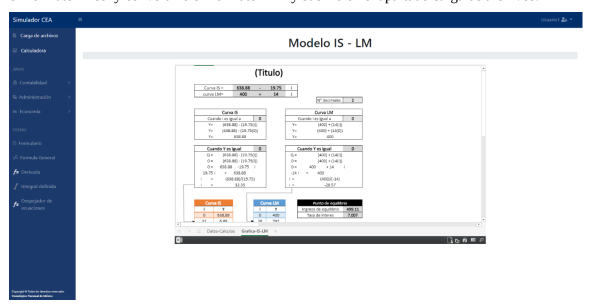
Modelo IS-LM

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.



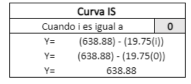
1) Ingresa la ecuación.

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.



Cuano	do 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		

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

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		



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	
	i	Y
	0	638.88
-	32	6.88

	Curva LM	
	i	Y
	0	400
-	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.

