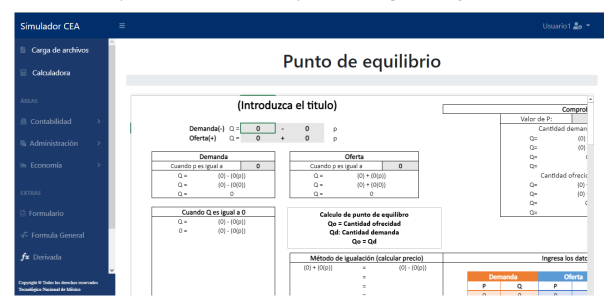
Punto de equilibrio

En el siguiente apartado deberás desarrollar el punto de equilibrio 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.

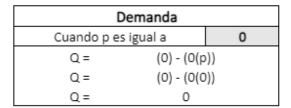


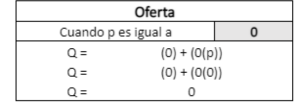
1) Ingresa la ecuación.

Ingresa las ecuaciones de oferta y demanda.

2) Despeje y ecuación de oferta y demanda.

A continuación, se muestran los procedimientos de despeje y evaluación en 0 de las ecuaciones de oferta y demanda.



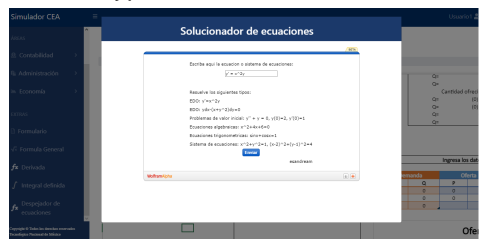




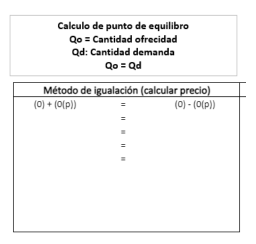
Importante: Asegúrate de que los despejes y evaluación de las ecuaciones sean correctas.

3) Evaluar Q cuando Q=0.

Este apartado tendrás que hacer el despeje de cuando Q sea igual a 0, para ello en la parte lateral en la sección "Extras", encontraras un apartado llamado "Despegador de ecuaciones". Te ayudara a realizar el despeje de una ecuación dada.



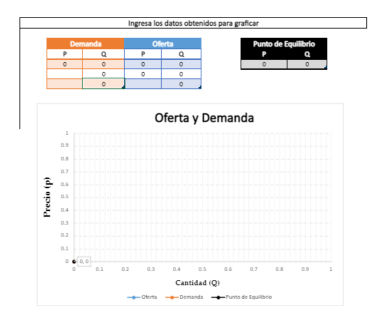
4) Método de igualación (calcular precio)



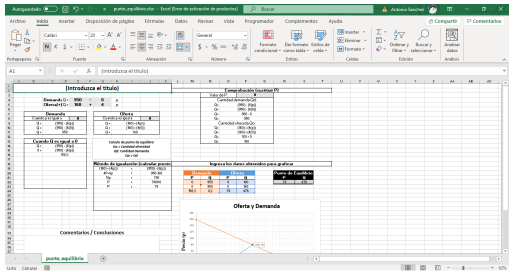
5) Grafica del modelo IS-LM.

(Comprobación (sustitui
Valor de P:	0
Cantidad	l demanda Qd:
Q=	(0) - (0(p))
Q=	(O) - (O(O))
Q=	0 - 0
Q=	0
Cantidad	d ofrecida Qo:
Q=	(0) + (0(p))
Q=	(0) + (0(0))
Q=	0 + 0
Q=	0

6) Realización de la gráfica de punto de equilibrio.



7) Descarga Punto de Equilibrio.



A

Importante: No olvides descargar tu ejercicio del punto de equilibrio en formato Excel y posteriormente cargarlo en el apartado carga de archivos.