

## 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.

**Simulador CEA** Usuario1

**Punto de equilibrio**

(Introduzca el título)

Demanda(-)  $Q = 0 - 0 p$   
 Oferta(+)  $Q = 0 + 0 p$

Demanda	
Cuando p es igual a	0
Q =	$(0) - (0(p))$
Q =	$(0) - (0(0))$
Q =	0

Oferta	
Cuando p es igual a	0
Q =	$(0) + (0(p))$
Q =	$(0) + (0(0))$
Q =	0

**Calculo de punto de equilibrio**  
 Qo = Cantidad ofrecida  
 Qd: Cantidad demanda  
 Qo = Qd

**Método de igualación (calcular precio)**

Demanda		Oferta	
P	Q	P	Q
0	0	0	0

### 1) Ingresas la ecuación.

Ingresas las ecuaciones de oferta y demanda.

$$\begin{array}{lcl} \text{Demanda(-)} & Q = & 0 - 0 p \\ \text{Oferta(+)} & Q = & 0 + 0 p \end{array}$$

### 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.

Demanda	
Cuando p es igual a	0
Q =	$(0) - (0(p))$
Q =	$(0) - (0(0))$
Q =	0

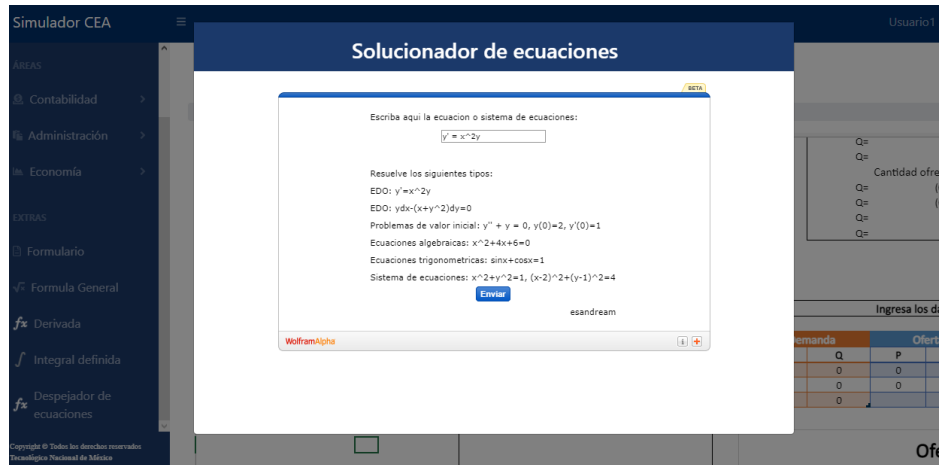
Oferta	
Cuando p es igual a	0
Q =	$(0) + (0(p))$
Q =	$(0) + (0(0))$
Q =	0



**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.



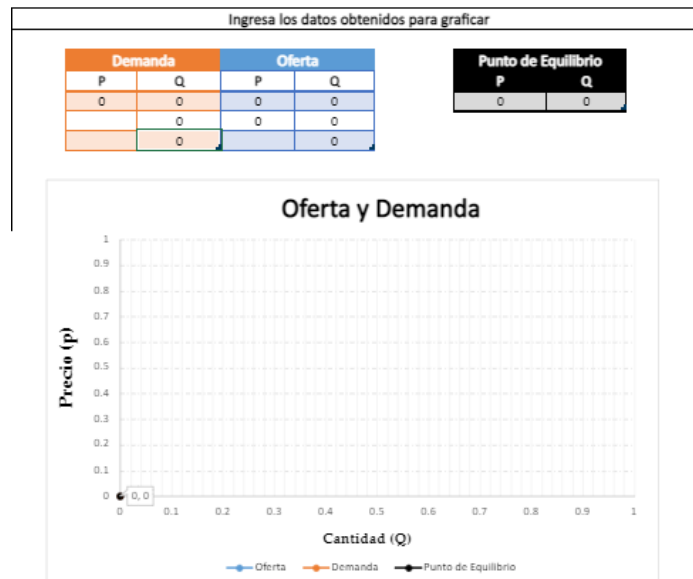
### 4) Método de igualación (calcular precio)

<b>Calculo de punto de equilibrio</b> <b>Qo = Cantidad ofrecida</b> <b>Qd: Cantidad demanda</b> <b>Qo = Qd</b>	
<b>Método de igualación (calcular precio)</b>	
(0) + (0(p))	= (0) - (0(p))
	=
	=
	=
	=

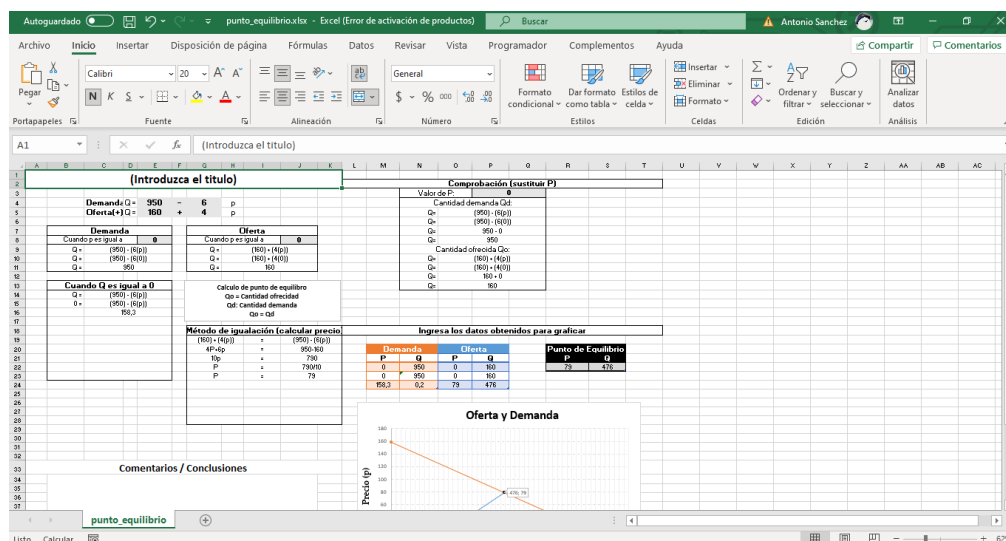
### 5) Grafica del modelo IS-LM.

Comprobación (sustituir P)	
Valor de P:	0
Cantidad demanda Qd:	
Q=	(0) - (0(p))
Q=	(0) - (0(0))
Q=	0 - 0
Q=	0
Cantidad 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.



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