

PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA CALI
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS
INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA ECONÓMICA
PROFESORA: MARIBEL CASTILLO CAICEDO, PhD
COORDINADOR LEA: SEBATIÁN LÓPEZ ESTRADA

EJERCICIO DE APLICACIÓN CONCEPTUAL
Entrega: 20 de mayo de 2019 al correo electrónico
15% de la nota final

NOMBRES ESTUDIANTES:	_____	CÓDIGO:	_____
	_____	CÓDIGO:	_____
	_____	CÓDIGO:	_____
	_____	CÓDIGO:	_____
	_____	CÓDIGO:	_____
	_____	CÓDIGO:	_____

1. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA ACTIVIDAD

- Esta actividad se enfoca en la aplicación de los conceptos sobre política económica trabajados en clase y sus aplicaciones con apoyo del Laboratorio de Economía Aplicada-LEA-. Los grupos deben simular una situación económica en donde se “ejecuta” la política económica (fiscal y monetaria) usando el simulador Econland de HBP. Se debe hacer análisis de los resultados y una conclusión acorde a la correspondencia teórica.

2. OBJETIVOS

Los ejercicios de aplicación ayudan a cumplir el propósito general de la asignatura, en la medida que buscan la apropiación de conceptos que los estudiantes han de usar en los cursos siguientes. También desarrollan los otros dos objetivos específicos, posibilitando que se familiaricen con los conceptos y teorías económicas, haciendo un acercamiento a la utilización de supuestos en economía.

Esta actividad en particular, se propone que los estudiantes evidencien su capacidad para identificar y analizar los efectos de las políticas monetaria y fiscal.

3. PAUTAS DE DESARROLLO

Para la actividad de simulación se cuenta con 3 intentos, se tomará el intento con la aprobación de ciudadanía más alta para la nota de la asignatura, para el uso del simulador Econland de HBP se tendrán 3 enfoques:

1. Realizar un análisis de simulación macroeconómica, donde el estudiante con base en toma de decisiones de política monetaria y fiscal busca direccionar el comportamiento de la economía en un ciclo de 7 años, con el objetivo de mejorar el desempeño en las principales variables macroeconómicas (PIB, desempleo, tasa de inflación, déficit presupuestario) teniendo en cuenta el entorno económico a nivel mundial.
2. Con base SOLO en su tema particular (los seis de la tabla- cada grupo tendrá un caso asignado aleatoriamente el día de entrega del taller) tome las decisiones del segundo al tercer año, justificando las

causas y consecuencias de estas.

3. Para el último año de simulación muestre el estado de la economía y justifique todas las decisiones que se tomaron y si se obtuvieron o no los resultados esperados.

Política Fiscal	Efectos sobre el PIB y el Empleo
<ol style="list-style-type: none">1. Qué sucede si aumentan el gasto público2. Qué sucede si aumentan los impuestos3. Qué sucede si disminuyen el gasto público4. Qué sucede si disminuyen los impuestos	
Política Monetaria	Efectos sobre el PIB y la Inflación
<ol style="list-style-type: none">5. Qué sucede si aumentan la oferta monetaria6. si disminuye la oferta monetaria	

--	--

3. Una vez simulada la situación explique las consecuencias de su elección.

CONCLUSIONES GENERALES

+Use normas APA si va a citar.