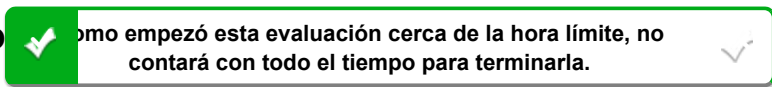


# Evaluación segundo



⚠ Esta es una vista previa de la versión publicada de la evaluación

Comenzado: 18 sep en 14:21

## Instrucciones de la evaluación

Estimados estudiantes,

La evaluación comprende preguntas de opción múltiple y análisis económico. Hay 4 secciones. Adicional, al final deberán ir a la sección [Evaluación documento escaneado](#) para subir la foto de su cuaderno donde se evidencie la justificación de las preguntas de opción múltiple más alguna credencial de identificación.

**Nota:** Para que la respuesta escogida sea considerada como correcta, la justificación deberá ser correcta.

Tienen 100 minutos para responder.

Saludos cordiales,

Alejandra



### Pregunta

1 ptos.

Yo, en mi calidad de estudiante de la ESPOL, declaro que he sido informado y conozco las normas que rigen a la ESPOL, en particular el Código de Ética y el Reglamento de Disciplina.

Acepto con pleno conocimiento este compromiso de honor por el cual reconozco y estoy consciente de que la presente evaluación está diseñada para ser resuelta de forma individual; que sólo puedo comunicarme con la persona responsable de la recepción de la evaluación; y, que al realizar esta evaluación no navegaré en otras páginas que no sea la página del Sidweb; que no recibiré ayuda ni presencial ni virtual; que no haré consultas indebidas o no autorizadas por el evaluador; ni usaré otros dispositivos electrónicos.

Acepto el presente compromiso, como constancia de haber leído y aceptar la declaración anterior y me comprometo a seguir fielmente las instrucciones que se indican para la realización de la presente evaluación (incluyendo los requisitos de uso de la tecnología).

Al iniciar la evaluación, manifiesto por voluntad propia, mi aceptación de todo lo indicado en este **COMPROMISO DE HONOR**.

Confirmo que he leído y estoy de acuerdo con el compromiso de honor.

Confirmo que he leído y no estoy de acuerdo con el compromiso de honor.

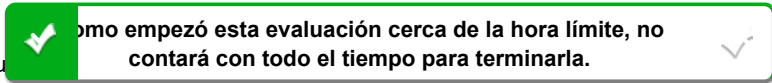


**SECCIÓN 1.** Temas para medir el RA3: Ilustrar la agregación resultante de las decisiones en los mercados mediante el uso de diagramaciones e indicadores macroeconómicos.



### Pregunta

1 ptos.



El producto interno bruto

- consumo, pagos de transferencia, salarios y ganancias
- Producto nacional neto, producto nacional bruto e ingresos personales disponibles
- bienes y servicios finales, bienes intermedios, pagos de transferencia y alquiler
- consumo, inversión, compras gubernamentales y exportaciones netas



### Pregunta

1 pts.

¿Bajo cuál de las siguientes condiciones preferiría ser el prestamista?

- La tasa de interés nominal es del 5 por ciento y la tasa de inflación es del 1 por ciento.
- La tasa de interés nominal es del 20 por ciento y la tasa de inflación es del 25 por ciento.
- La tasa de interés nominal es del 15 por ciento y la tasa de inflación es del 14 por ciento.
- La tasa de interés nominal es del 12 por ciento y la tasa de inflación es del 9 por ciento.



### Pregunta

1 pts.

En base a los siguientes datos:

**Números en millones**

**Población total 195.4**

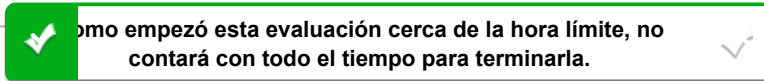
**Población adulta 139.7**

**Desempleados 5.7**

**Empleados 92.3**

Encuentre la tasa de participación en la fuerza laboral

- 70.2%
- 65.9%
- 50.2%
- 47.1%

**Pregunta**

1 pts.

En base a los siguientes datos:

**Números en millones**

**Población total 195.4**

**Población adulta 139.7**

**Desempleados 5.7**

**Empleados 92.3**

Encuentre la tasa de desempleo

5.8%

5.7%

3.2%

6.2%



**SECCIÓN 2.** Temas para medir el RA 4: Identificar la derivación de los problemas económicos mediante el uso de modelaciones sencillas.

**Pregunta**

1 pts.

En el modelo de demanda agregada y oferta agregada, el impacto inicial de un aumento en el optimismo del consumidor es



Desplace la curva de oferta agregada a corto plazo hacia la derecha.

Desplazar la curva de demanda agregada hacia la izquierda.

Desplace la curva de demanda agregada hacia la derecha.

Desplace la curva de oferta agregada a corto plazo hacia la izquierda.

**Pregunta**

 Como empezó esta evaluación cerca de la hora límite, no contará con todo el tiempo para terminarla. 

1 ptos.

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera con respecto a la curva de oferta agregada a largo plazo? La curva de oferta agregada a largo plazo

- tiene una pendiente positiva porque las expectativas de precios y los salarios tienden a ser fijos a largo plazo.
- cambios a la izquierda cuando cae la tasa natural de desempleo.
- cambia a la derecha cuando el gobierno aumenta el salario mínimo.
- es vertical porque un cambio igual en todos los precios y salarios no afecta la producción.

**Pregunta**

1 ptos.

Un aumento en el déficit presupuestario que hace que el gobierno aumente sus préstamos

- desplaza la oferta de fondos prestables a la izquierda.
- desplaza la demanda de fondos prestables a la derecha.
- desplaza la oferta de fondos prestables a la derecha.
- desplaza la demanda de fondos prestables a la izquierda.

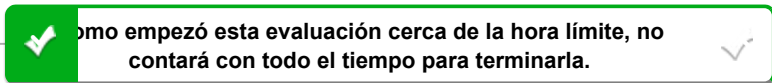
**Pregunta**

1 ptos.

Si el público consume \$ 100 mil millones menos y el gobierno compra \$ 100 mil millones más (otras cosas sin cambios), ¿cuál de las siguientes afirmaciones es cierta?

- Hay una disminución en el ahorro y la economía debería crecer más lentamente.
- No hay suficiente información para determinar qué sucederá con el ahorro.
- Hay un aumento en el ahorro y la economía debería crecer más rápidamente.
- El ahorro no ha cambiado.

**SECCIÓN 3. Preguntas varias**

**Pregunta****3 pts.**

En base a la siguiente tabla, calcule la inflación a través del deflactor del PIB del 2018-2019

	2018 (año base)		2019		2020	
	P	Q	P	Q	P	Q
Chanco	10	7	11	6	15	5
Pescado	5	20	5	22	10	25

**Pregunta****3 pts.**

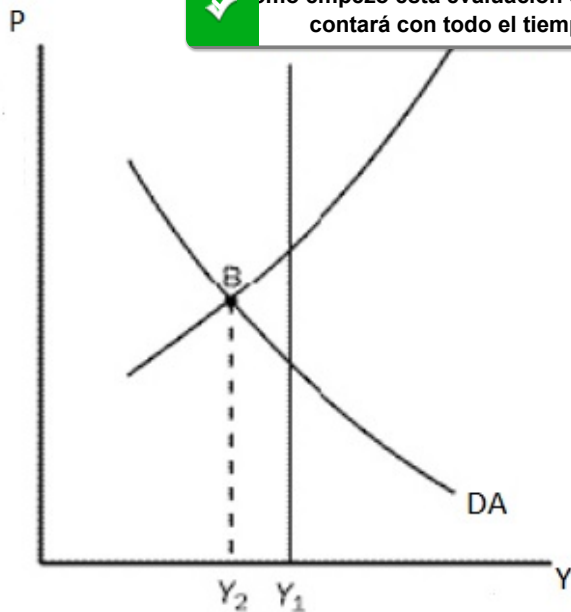
En base a la siguiente tabla, calcule la inflación a través del IPC del 2018-2019

	2018 (año base)		2019		2020	
	P	Q	P	Q	P	Q
Chanco	10	7	11	6	15	5
Pescado	5	20	5	22	10	25

**Pregunta****3 pts.**

Suponga que la economía está operando en una recesión como el punto B en la gráfica. Si las autoridades económicas permiten que la economía se ajuste a la tasa natural de largo plazo por sí sola,

✓ Como empezó esta evaluación cerca de la hora límite, no contará con todo el tiempo para terminarla. ✓



- la gente aumentará sus expectativas de precios y la demanda agregada se desplazará hacia la izquierda.
- la gente reducirá sus expectativas de precios y la oferta agregada a corto plazo se desplazará a la derecha.
- la gente reducirá sus expectativas de precios y la demanda agregada cambiará a la derecha.
- la gente aumentará sus expectativas de precios y la oferta agregada a corto plazo se desplazará hacia la izquierda.



### Pregunta

3 pts.

Suponga que el nivel de precios cae pero debido a los contratos de salario nominal fijo, el salario real aumenta y las empresas reducen la producción. Esta es una demostración de la:

- teoría de los precios rígidos de la curva de oferta agregada a corto plazo.
- teoría clásica de la dicotomía de la curva de oferta agregada a corto plazo.
- teoría del salario rígido de la curva de oferta agregada a corto plazo.
- teoría de las percepciones erróneas de la curva de oferta agregada a corto plazo.

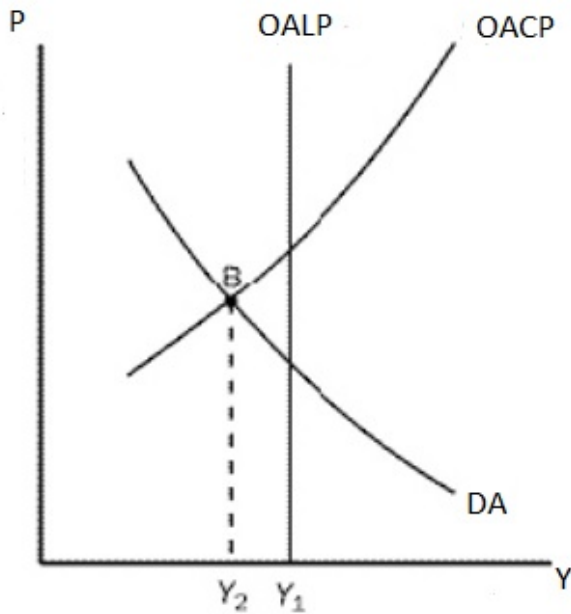


### Pregunta

3 pts.

Suponga que la economía está operando en una recesión como el punto B en la gráfica. Si los responsables de la formulación de políticas desearan mover la producción a su tasa natural de largo plazo, deberían intentar:

✓ Como empezó esta evaluación cerca de la hora límite, no contará con todo el tiempo para terminarla. ✓



- desplazar la oferta agregada a corto plazo hacia la derecha.
- desplazar la demanda agregada hacia la derecha.
- desplazar la oferta agregada a corto plazo hacia la izquierda.
- desplazar la demanda agregada hacia la izquierda.



### Pregunta

3 pts.

Suponga que el nivel de precios cae pero los proveedores solo notan que el precio de su producto en particular ha bajado. Pensando que ha habido una caída en el precio relativo de su producto, recortaron la producción. Esta es una demostración del

- teoría de los precios rígidos de la curva de oferta agregada a corto plazo.
- teoría de las percepciones erróneas de la curva de oferta agregada a corto plazo.
- teoría clásica de la dicotomía de la curva de oferta agregada a corto plazo.
- teoría del salario rígido de la curva de oferta agregada a corto plazo.



### Pregunta

3 pts.

La población de Narnia **como empezó esta evaluación cerca de la hora límite, no contará con todo el tiempo para terminarla.** tiempo pero preferirían trabajar a tiempo completo **contará con todo el tiempo para terminarla.** buscar trabajo porque están muy desanimados, 10 no tienen interés en encontrar trabajo porque son estudiantes a tiempo completo y 10 están jubilados. ¿Cuál es el número de desempleados?

 20

 10

 30

 40


#### SECCIÓN 4. Análisis económico



#### Pregunta

10 pts.

Un Gobierno de corte Populista, con el objetivo de “complacer” a los sindicatos de trabajadores, decide establecer, sin mayores estudios, un salario mínimo muy por encima del salario de equilibrio. ¿Cuál será el efecto de dicha situación sobre la tasa de desempleo en esta economía?

**Nota:** Realice un análisis gráfico. Suponga que inicialmente el mercado de trabajo se encontraba en el equilibrio. (5 puntos el análisis y 5 puntos el gráfico) En su hoja realice el gráfico y en sidweb redacte su respuesta (máximo 5 líneas)

[Editor HTML](#)

**B** *I* U A **A**  $I_x$   $x^2$   $x_2$    
 $\pi$  11pt Paragraph

Powered by [tinymce](https://www.tinymce.com/?utm_campaign=editor_referral&utm_medium=powered) (https://www.tinymce.com/?utm\_campaign=editor\_referral&utm\_medium=powered)





#### Pregunta

10 pts.

De las políticas económicas aprendidas en clase, ¿qué tipo de estrategia podría usar el gobierno para aumentar la tasa de interés? ¿Por qué? Para responder a esta pregunta, realice un diagrama.



Nota: (5 puntos el análisis de la respuesta (máximo 5 líneas))

 Como empezó esta evaluación cerca de la hora límite, no contará con todo el tiempo para terminarla. 

respuesta (máximo 5 líneas)

[Editor HTML](#)

**B** *I* U A **A** *I*<sub>x</sub>       $x^2$   $x_2$     
      $\pi$     11pt ▼ Paragraph ▼

Powered by [tinymce](https://www.tinymce.com/?utm_campaign=editor_referral&utm_medium=powered) (https://www.tinymce.com/?utm\_campaign=editor\_referral&utm\_medium=powered)

No guardado

Presentar evaluación