EXAMEN DE SELECCIÓN 2020

CURSOS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA DE ECONOMÍA Y FINANZAS

PARTE I - 110 minutos

EN LA CARPETA SÓLO PODRÁN TENER: LÁPICES, LAPICERO BORRADOR Y SÓLO SE PERMITE EL USO DE CALCULADORA SIMPLE

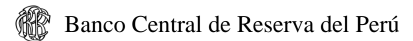
<u>Indique el curso de su preferencia marcando en la ficha óptica Economía o Finanzas</u>

- 1. El tiempo asignado para el desarrollo de la primera parte del examen es de 110 minutos.
- 2. Rellene el círculo completamente y sólo uno por pregunta.
- 3. En caso de error, borre con cuidado y rellene de nuevo.
- 4. No arrugue, no use *liquid paper*, ni maltrate la ficha.
- 5. La respuesta correcta vale 1 punto, la respuesta incorrecta tiene valor negativo de 0,25 puntos. La respuesta dejada en blanco vale 0.
- 6. Está prohibido el uso de calculadoras financieras o programables. Solo se permite calculadora simple.
- 7. Los celulares deberán apagarse y ser guardados. Caso contrario se le retirará la prueba.
- 8. Está prohibido salir al baño una vez iniciado el examen.
- 9. Deberán retornar la hoja de preguntas y la ficha al finalizar el examen.
- 10. Este cuadernillo se retirará cumpliendo los 110 minutos.

1. Macroeconomía: Teoría

- 1. La oferta monetaria en una economía es:
 - a) Todo dinero primario y secundario disponible al público.
 - b) Todo bien y servicio producido en la economía.
 - c) Todo insumo utilizado en la producción de bienes y servicios.
 - d) El volumen total de exportaciones de la economía.
 - e) El volumen total de las importaciones de la economía.
- 2. ¿Cuál de las siguientes opciones describe mejor un incremento en el conocimiento tecnológico?
 - a) Un agricultor envía a su hijo a la facultad de agronomía de la universidad XYZ, luego del cual, el hijo retorna a trabajar con el agricultor.
 - b) Un agricultor contrata un día de trabajo adicional a sus trabajadores.
 - c) Un agricultor compra un nuevo tractor.
 - d) Un agricultor descubre que es mejor sembrar en la primavera que en el otoño.
 - e) Un agricultor invierte más semillas.
- 3. La elevación de la tasa de interés de política monetaria busca:
 - a) Elevar el ahorro doméstico actual.
 - b) Inducir sustitución intertemporal del gasto agregado favoreciendo el gasto futuro a expensas del gasto presente.
 - c) Inducir sustitución intertemporal del gasto agregado favoreciendo el gasto presente a expensas del gasto futuro.
 - d) Acelerar el proceso inflacionario debido a la mayor demanda agregada de bienes y servicios.
 - e) Fomentar las exportaciones de bienes y servicios y desaceleraría las importaciones.
- 4. El Producto Bruto Interno y el Producto Nacional Bruto se diferencian en que:
 - a) El Producto Nacional Bruto no incluye las importaciones de bienes y servicios.
 - b) El Producto Nacional Bruto además incluye remesas que vienen del exterior.
 - c) El Producto Nacional Bruto incluye los productos o servicios obtenidos por factores productivos residentes en el país de medición.
 - d) El Producto Bruto Interno solo considera agentes nacionales.
 - e) El Producto Nacional Bruto solo incluye agentes en el territorio nacional, independientemente de su nacionalidad.
- 5. La curva de Phillips, cuando fue descubierta, mostraba una relación:
 - a) Positiva entre tasa de variación de salarios nominales y brecha del producto.
 - b) Negativa entre inflación y la tasa de desempleo.
 - c) Positiva entre inflación y brecha del producto.
 - d) Negativa entre tasa de variación de salarios nominales y la tasa de desempleo.
 - e) Negativa entre inflación y costos marginales.

- 6. Seleccione la opción verdadera acerca de Hipótesis de Expectativas Racionales:
 - a) Consiste en que los agentes económicos, a pesar de no conocer los choques a futuro, conocen la distribución de dichos choques en todo momento.
 - b) Consiste en que los agentes económicos no cometen errores.
 - c) Implica que, para cualquier agente económico, es irrelevante lo que piensan los otros agentes económicos.
 - d) Implica predicción perfecta.
 - e) Implica errores de predicción sesgados.
- 7. ¿Cuál de las siguientes opciones NO es una función del dinero?
 - a) Cobertura contra la inflación.
 - b) Medio de cambio.
 - c) Unidad de cuenta.
 - d) Depósito de valor.
 - e) Medio para hacer transacciones.
- 8. ¿Cuál de las siguientes opciones NO es un instrumento de política fiscal?
 - a) Un subsidio.
 - b) Un impuesto a transacciones financieras.
 - c) Una transferencia sectorial.
 - d) Un requerimiento de liquidez.
 - e) Una regla de manejo de deuda pública.
- 9. En la teoría del crecimiento económico, ¿Qué economías tienen mayores tasas de interés
 - a) Economías en la senda de crecimiento balanceado.
 - b) Economías en transición y cerca de la senda de crecimiento balanceado.
 - c) Economías en transición y lejos de la senda de crecimiento balanceado.
 - d) Economías con senda de crecimiento balanceado.
 - e) Economías en transición a la senda de crecimiento balanceado.
- 10. Un televisor inteligente GL de 50 pulgadas cuesta 1.5 millones de pesos colombianos en Bogotá. Ese mismo televisor cuesta 1200 soles en Lima. Los tipos de cambio son 3 mil pesos colombianos por cada dólar americano y 3 soles por cada dólar americano. Si se cumple la ley de un solo precio y si la variable de ajuste es el tipo de cambio nominal, entonces debe cumplirse que:
 - a) El peso colombiano se debe apreciar frente al dólar americano.
 - b) El sol se debe depreciar frente al dólar americano.
 - c) El sol se debe depreciar frente al peso colombiano.
 - d) El dólar se debe apreciar frente al sol.
 - e) El dólar se debe apreciar frente al peso colombiano.



- 11. Considere una reducción en la demanda de bienes, que genera una recesión, y una caída en la inflación:
 - a) La tasa de crecimiento del PBI nominal se mantiene constante.
 - b) La tasa de crecimiento del PBI real se mantiene estable.
 - c) La tasa del crecimiento del PBI real será mayor que la tasa de crecimiento del PBI nominal.
 - d) La tasa del crecimiento del PBI nominal será mayor que la tasa de crecimiento del PBI real.
 - e) La tasa del crecimiento del PBI nominal será igual a la tasa de crecimiento del PBI real.
- 12. La característica fundamental del modelo Neokeynesiano es la rigidez de precios, e implica que:
 - a) Ante choques reales, los precios se ajustan inmediatamente.
 - b) Ante choques nominales, los precios se ajustan inmediatamente.
 - c) Ante choques nominales, los precios no se ajustan inmediatamente.
 - d) Ante choques reales, la producción es rígida.
 - e) Ante choques reales y nominales, la producción es rígida.
- 13. Considere la hoja de balance de la economía. Ante un aumento en el precio de los activos ¿Qué es más probable que ocurra?
 - a) Un aumento en las cuentas del activo y del patrimonio, y consecuentemente un aumento del apalancamiento.
 - b) Un aumento en las cuentas del activo y del patrimonio, y consecuentemente una reducción del apalancamiento.
 - c) Un aumento en las cuentas del activo y una reducción del patrimonio, y consecuentemente un aumento del apalancamiento.
 - d) Un aumento en las cuentas del activo y una reducción del patrimonio, y consecuentemente una reducción del apalancamiento.
 - e) Un aumento en las cuentas del activo, sin cambios en el patrimonio, y consecuentemente una reducción del apalancamiento.
- 14. ¿En cuál de los siguientes estados cíclicos es relativamente más difícil la implementación de una política monetaria anti-cíclica?
 - a) Depresión.
 - b) Recuperación.
 - c) Recesión.
 - d) Estanflación.
 - e) Auge.
- 15. La función de producción agregada de una economía es $Y = A K^{\alpha} L^{\beta}$, dónde Y es el producto, A es productividad total de factores, K es el acervo de capital y L es trabajo, ¿Qué condición se tiene que cumplir para que existan rendimientos a escala crecientes?
 - a) $\alpha + \beta = 1$
 - b) $\alpha + \beta > 1$
 - c) $\alpha + \beta < 1$
 - d) $\alpha \beta = 1$
 - e) $\alpha \beta < 1$



- 16. Una operación de mercado abierto del banco central que subasta títulos entre los bancos comerciales busca:
 - a) Incrementar la posición de liquidez de los bancos.
 - b) Reducir la posición de liquidez de los bancos.
 - c) Elevar la oferta monetaria.
 - d) Reducir las tasas de interés.
 - e) Aumentar la devaluación de la moneda.
- 17. ¿Qué es lo más probable que suceda, en una economía abierta, cuando hay un aumento no anticipado de la tasa de interés extranjera?
 - a) La moneda extranjera se deprecia.
 - b) La moneda doméstica se aprecia.
 - c) La moneda doméstica se deprecia.
 - d) La tasa de interés domestica aumenta.
 - e) La tasa de interés domestica disminuye.
- 18. ¿Qué NO debe hacerse si se desea reducir los flujos de capitales hacia el país?
 - a) Aumentar los encajes en adeudados con el exterior que tienen los bancos.
 - b) Imponer impuestos a la entrada de capitales.
 - c) No remunerar el encaje por adeudados con el exterior que tienen los bancos en el banco central.
 - d) Aumentar la tasa de interés de política.
 - e) Aumentar los impuestos a la renta de inversiones realizadas por no residentes.
- 19. Marque la proposición cierta sobre los modelos de costos de menú.
 - a) El modelo de fijación de precios a lo Calvo es un modelo de costo de menú.
 - b) Los restaurantes utilizan modelos de costos de menú.
 - c) Los modelos de costos de menú explican la gran flexibilidad de precios que existen en los bienes agrícolas.
 - d) Los modelos de costos de menú explican la curva de Phillips vertical.
 - e) Los modelos de costos de menú explican por qué los precios no se ajustan ante choques de demanda.
- 20. El comercio internacional es más probable que se desarrolle a través de:
 - a) Una baja tasa de interés doméstica.
 - b) Una baja tasa de inflación doméstica.
 - c) La producción de una amplia variedad de productos.
 - d) La especialización en la producción de unos cuantos productos.
 - e) La especialización en la producción de un solo producto.

2. Macroeconomía: Actualidad

- 21. Marque la opción cierta sobre el actual marco de política monetaria del BCRP.
 - a) Las decisiones sobre la tasa de interés de referencia se toman ocho veces al año.
 - b) La meta operativa de política monetaria es el nivel de encaje de la banca.
 - c) El BCRP es un ente que depende del MEF.

	d)	El financiamiento al sector público está prohibido.				
	e)	El rango de inflación objetivo es de 0 a 3 por ciento.				
22.	En	el contexto del Brexit, el (la) actual primer ministro(a) británico(a)				
		, logró que el parlamento británico aprobara				
	per	ro no pudo evitar una nueva extensión de la fecha de				
	a)	Theresa May – el Acuerdo de Salida (WAB) - salida del Reino Unido .				
	b)	Boris Johnson – nuevas elecciones generales – inicio del receso parlamentario.				
	c)	Boris Johnson – el Acuerdo de Salida (WAB) - inicio del receso parlamentario.				
	d)	Theresa May – nuevas elecciones generales - inicio del periodo de transición.				
	e)	Boris Johnson – el Acuerdo de Salida (WAB) - salida del Reino Unido.				
23.	El déficit fiscal en Perú al cierre del 2018 es más cercano a:					
	a)	2.5%				
	b)	1.5%				
	c)	3.5%				
	d)	4.5%				
	e)	-0.5%				
24.	El pasado 30 de setiembre, el Poder Ejecutivo dispuso la disolución del Congreso lo que					
	oca	sionó una del Sol (USDPEN) al día siguiente cerrando con una				
	cot	ización cercana a				
	a)	Apreciación – 3.37				
	b)	Depreciación – 3.38				
	c)	Depreciación – 3.25				
	d)	Apreciación – 3.50				
	e)	Depreciación – 3.45				

- 25. Mark Zuckerberg defiende Libra. ¿Qué es Libra?
 - a) Una App de Facebook.
 - b) Una moneda digital.
 - c) Software de inteligencia artificial.
 - d) La futura moneda de EEUU.
 - e) La moneda de Gran Bretaña.

3. Microeconomía

- 26. En la Teoría de Juegos, se asume que:
 - a) Las firmas siempre actúan de manera independiente.
 - b) Las firmas siempre cooperan entre ellas.
 - c) Las firmas siempre se coluden como parte de un cartel.
 - d) Las firmas consideran las acciones de las otras firmas para decidir qué hacer.
 - e) Las firmas no pueden tomar decisiones.
- 27. Suponga que la elasticidad cruzada entre motocicletas y automóviles es positiva, entonces uno puede concluir que:
 - a) Estos productos son sustitutos entre sí.
 - b) Estos productos son complementarios entre sí.
 - c) Estos productos son bienes normales.
 - d) Tenemos que saber las marcas y modelos de las motocicletas.
 - e) Ninguna de las anteriores.
- 28. Si la demanda por productos agrícolas es inelástica:
 - a) Cuando cae el precio, los ingresos de los productores se incrementa.
 - b) Cuando cae el precio, los ingresos de los productores caen.
 - c) Las subidas de precio no llevan a cambios en el ingreso de los productores.
 - d) La caída porcentual en precios es menor que la subida porcentual en la demanda.
 - e) La subida porcentual en precios es menor que la caída porcentual en la demanda.
- 29. ¿Cuál de las siguientes condiciones indica que un bien es producido bajo competencia perfecta?
 - a) Cuando el beneficio de los productores es alto.
 - b) Cuando el beneficio de los productores es bajo.
 - c) Cuando la oferta total es inelástica.
 - d) Cuando la demanda individual es perfectamente elástica.
 - e) Cuando la demanda individual es perfectamente inelástica.

4. Finanzas

- 30. Siendo igual el resto de características, ¿Cuál de los siguientes bonos tiene la mayor duración modificada?
 - a) Bono de 10 años al vencimiento y 15% de tasa cupón.
 - b) Bono de 10 años al vencimiento y 10% de tasa cupón.
 - c) Bono de 3 años al vencimiento y 10% de tasa cupón.
 - d) Todos estos bonos tienen la misma duración modificada.
 - e) Ninguna de las anteriores, falta información.
- 31. Asumiendo las siguientes tasas spot:

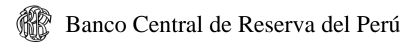
Vencimiento	Tasas Spot		
(años)	(%)		
0.5	4.00		
1	4.25		
1.5	4.75		
2	5.25		

¿Cuál es el valor de un bono con cupón de 4.5% semestral con 2 años al vencimiento?

- a) 98.77
- b) 98.64
- c) 97.54
- d) 107.13
- e) 107.26
- 32. Si se cuenta con la siguiente información:
 - Un bono cupón cero con vencimiento de 6 meses cotiza a un precio de 99
 - Un bono con cupón de 2% con vencimiento de 1 año cotiza a 101.5
 - Un bono cupón cero con vencimiento a 1.5 años cotiza a 97.

¿Cuál es la tasa forward de 1 a 1.5 años?

- a) 2.63%
- b) 3.00%
- c) 2.51%
- d) 2.74%
- e) 3.20%
- 33. Dos empresas del sector minorista, XYZ y ABC, están solicitando un préstamo de corto plazo (180 días) a un banco para cumplir con sus requerimientos de liquidez. Usted es analista de crédito de es banco y debe decidir otorgarle el préstamo a una sola de las empresas, ya que el banco se encuentra cerca al límite de exposición en el sector. En las siguientes alternativas se presenta información sobre el periodo contable más reciente para XYZ y para ABC. ¿Cuál de las siguientes alternativas determinaría que usted decida otorgarle el préstamo a XYZ?
 - a) El margen bruto de XYZ es 21% y el de ABC 37%.
 - b) El RoE de XYZ es 12% y el de ABC 8%.
 - c) El ratio de activo corriente entre pasivo corriente es 0.9 en XYZ y 0.5 en ABC.
 - d) El Margen EBITDA de XYZ es 8% y el de ABC 12%.
 - e) Días promedio de pago a proveedores: XYZ 53 y ABC 58.



- 34. Los accionistas de una empresa acordaron capitalizar utilidades y repartir un dividendo en acciones de 25%, esto significa que si los accionistas tenían 100 acciones recibirían 25 acciones adicionales. Si el precio de la acción en la fecha de corte ha sido de US\$ 75.00, entonces al día siguiente el precio teórico ex derecho de la acción debería valer (US\$):
 - a) 56.25
 - b) 60
 - c) 65.17
 - d) 80
 - e) 90
- 35. El mercado provee la siguiente información:
 - Valor del S&P500 forward a 2 meses: 2870
 - Tasa anual en USD a 2 meses: 2.10%
 - Tasa anual de dividendos del S&P500: 1.80%

El valor del S&P500 spot debe ser más cercano a:

- a) 2753.15
- b) 2853.16
- c) 2886.94
- d) 2861.57
- e) Ninguna de las anteriores
- 36. Un inversionista vende en corto contratos futuros por 400 acciones de la empresa ABC a \$25 por acción. El margen inicial (*initial margin requirement*) es 50% y el margen de mantenimiento (*maintenance margin requirement*) es 25%. Si el precio de la acción baja a \$6, ¿Le exigen una llamada de margen (*margin call*) al inversionista? De ser así, ¿Cuál es el valor de la llamada de margen?
 - a) No hay llamada de margen.
 - b) Hay llamada de margen por \$ 10,000.
 - c) Hay llamada de margen por \$ 5,200.
 - d) Hay llamada de margen por \$ 2,600.
 - e) Hay llamada de margen por \$ 200.
- 37. Calcule el retorno esperado de un activo según CAPM, con los siguientes datos:

	Correlaciones			
	Mercado Activo			
Mercado	1	0.35		
Activo	0.35	1		

	Ret. Esperado	Desv. Est
Mercado	13%	5%
Activo		7.5%

Risk - Free	2%
-------------	----

- a) 10.13%
- b) 5.59%
- c) 4.33%
- d) 6.49%
- e) 7.78%

38. Usted tiene la siguiente información sobre retornos esperados, riesgo y correlaciones. Con esta información se construye la frontera eficiente y se señala TODOS los portafolios óptimos posibles:

			Correlaciones			
Asset Class	Ret Esperado (%)	Desv. Est (%)	EE	DE	TB	СВ
Emerging Equity (EE)	8.6	20	1			
Delevoped Equity (DE)	6.7	15	1	1		
US Treasury (TB)	4.1	10	0.34	0.25	1	
Corporate Bonds (CB)	5	12	0.5	0.35	0.17	1

			Pesos			
Portf. Óptimos	Ret Esperado (%)	Desv. Est (%)	EE	DE	TB	СВ
1	4.1	1.5	47.67	0.00	44.03	8.30
2	5.2	2.0	60.76	0.00	39.24	0.00
3	6.4	2.5	73.84	0.00	26.16	0.00
4	7.5	3.2	86.92	0.00	13.08	0.00
5	8.6	4.0	100.00	0.00	0.00	0.00

Si la tasa libre de riesgo es de 1%, el ratio de Sharpe del portafolio tangente a la Capital Allocation Line (pendiente de la CAL) es:

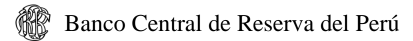
- a) 1.90
- b) 2.03
- c) 2.16
- d) 2.34
- e) 2.72
- 39. Con la misma información, señale cuál sería el portafolio óptimo a elegir si tiene una restricción de riesgo igual a 6% como desviación estándar (Peso portafolio tangente/Peso libre de riesgo):

Mercado/Libre de riesgo:

- a) 300%/-200%
- b) 240%/-140%
- c) 400%/-300%
- d) 150%/-50%
- e) 254.46%/-154.46%

5. Estadísticas / Econometría

- 40. Asuma $\sigma_1=30\%$ y $\sigma_2=10\%$. ¿Bajo qué circunstancias un portafolio distribuido con un 75% en el activo 1 y un 25% en el activo 2 produce un σ de 25% para el portafolio total?
 - a) Una correlación igual a 0
 - b) Una correlación igual a 1
 - c) Una correlación igual a -1
 - d) Una correlación igual a 0.5
 - e) Ninguna de las anteriores



- 41. Para que un proceso autoregresivo sea considerado estacionario, todas las raíces de la ecuación característica:
 - a) Deben estar dentro del circulo unitario.
 - b) Deben estar en el círculo unitario.
 - c) Deben estar fuera del círculo unitario.
 - d) Deben ser menores que uno en valor absoluto.
 - e) Deben ser reales.
- 42. La significancia estadística de un parámetro en un modelo de regresión se refiere a:
 - a) La conclusión de probar la hipótesis nula de que el parámetro es igual a cero, contra la alternativa de que no es cero.
 - b) La probabilidad de que el estimador por mínimos cuadrados ordinarios de dicho parámetro sea igual a cero.
 - c) La interpretación del signo (positivo o negativo) de dicho parámetro.
 - d) La conclusión de probar la hipótesis nula de que el parámetro sea mayor a cero.
 - e) La probabilidad de que el estimador por mínimos cuadrados ordinarios de dicho parámetro sea mayor a cero.
- 43. Un efecto causal de X sobre Y es definido como:
 - a) Una correlación diferente de cero entre X e Y.
 - b) Una relación positiva entre X e Y.
 - c) Una relación positiva, negativa o no lineal entre X e Y.
 - d) Una relación positiva, negativa o no lineal entre X e Y cuando todos las posibles variables que afectan Y son mantenidas constantes.
 - e) Cuando X e Y son exógenos.
- 44. Cuando el tamaño de la muestra se incrementa, la varianza de la media muestral:
 - a) Se incrementa.
 - b) Se reduce.
 - c) Se mantiene constante.
 - d) Es indefinida.
 - e) No hay suficiente información para saber qué pasa.
- 45. La interpretación del coeficiente asociado a la pendiente en la ecuación

$$Y = \beta_0 + \beta_1 \ln(X) + u$$

es la siguiente:

- a) Un cambio de 1% en X es asociado a un cambio de β_1 % en Y.
- b) Un cambio de 1% en X está asociado a un cambio en Y de $0.01\beta_1$
- c) Un cambio en X de una unidad está asociado a un cambio de $100\beta_1\%$ en Y.
- d) Un cambio en Z de una unidad está asociado a un cambio de β_1 en Y.
- e) Un cambio de 1% en Y está asociado a un cambio en X de $0.01\beta_1$

Banco Central de Reserva del Perú

- 46. El sesgo de causalidad simultánea
 - a) Es también llamado como sesgo de selección de muestra.
 - b) Ocurre en sistemas de ecuaciones complicadas conocidos como sistemas recursivos por bloques.
 - c) Resulta en estimadores sesgados si hay heteroscedasticidad en los términos de error.
 - d) Resulta cuando se regresiona Y contra X y cuando, en adición al efecto causal de X a Y, existe un efecto causal de Y a X.
 - e) Resulta cuando la correlación entre las variables de interés X e Y es diferente de cero.

6. Aptitud Académica

- 47. Se tienen las siguientes palabras traducidas de un lenguaje artificial
 - Agnoscrenia significa araña venenosa
 - Delanocrenia significa serpiente venenosa
 - Agnosdeery significa araña gris

¿Cuál de las siguientes palabras podría significar "araña viuda negra"?

- a) deeryclostagnos
- b) agnosdelano
- c) agnosvitriblunin
- d) trymuttiagnos
- e) agnoscrenia
- 48. Se define la siguiente derivada parcial: $\frac{\partial c}{\partial S} = N(d_1)$, donde N es una función de d_1 y además se sabe que d_1 es una función de varios argumentos (entre ellas S):

$$d_1 = \frac{1}{\sigma\sqrt{t}} \left[\ln\left(\frac{S}{K}\right) + \left(r + \frac{\sigma^2}{2}\right) t \right]$$

Considere que $\frac{d(N(x))}{dx} = N'(x)$ y calcule la derivada $\frac{\partial^2 C}{\partial S^2}$

- a) $\frac{N'(d_1)}{K\sigma\sqrt{t}}$
- b) $\frac{N'(d_1)}{S\sigma\sqrt{t}}$
- c) $\frac{N'(d_1)}{S\sqrt{t\sigma}}$
- d) $\frac{1}{SN'(d_1)\sigma\sqrt{t}}$
- e) $\frac{s}{N'(d_1)\sigma\sqrt{t}}$
- 49. Si p-q-r=2 y pq+pr=qr, entonces: $p^2+q^2+r^2$, es igual a:
 - a) 4
 - b) -4
 - c) 2
 - d) -2
 - e) q

- 50. Se desea conocer si x > 3 donde $x \in \mathbb{R}$.
 - Información brindada:
 - I) La suma de x con su cuadrado es 20
 - II) $x^2 > 9$

Para conocer la respuesta:

- a) La información I es suficiente
- b) La información II es suficiente
- c) ES necesario utilizar ambas informaciones
- d) Cada información, por separado es insuficiente
- e) La información brindada es insuficiente
- 51. ¿Cuál es el número que sigue en la serie?
 - 8, 6, 9, 23, 87, ...
 - a) 128
 - b) 226
 - c) 324
 - d) 429
 - e) 435

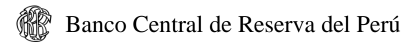
7. Inglés

Elizabeth warren is remarkable. Born into a struggling family in Oklahoma, she worked her way up to become a star law professor at Harvard. As a single mother in the 1970s, she broke with convention by pursuing a full-time career. In an era of rule-by-tweet, she is an unashamed policy wonk who is now a front-runner to be the Democratic nominee for president in 2020. Polls suggest that, in a head-to-head contest, more Americans would vote for her than for Donald Trump.

But as remarkable as Ms. Warren's story is the sheer scope of her ambition to remake American capitalism. She has an admirably detailed plan to transform a system she believes is corrupt and fails ordinary people Plenty of her ideas are good. She is right to try to limit giant firms' efforts to influence politics and gobble up rivals. But at its heart, her plan reveals a systematic reliance on regulation and protectionism. As it stands, it is not the answer to America's problems.

Ms. Warren is responding to an enduring set of worries. America has higher inequality than any other big rich country. While jobs are plentiful, wage growth is strangely subdued. In two-thirds of industries big firms have become bigger, allowing them to crank out abnormally high profits and share less of the pie with workers. The idea that animates her thinking is of a precarious middle class, preyed on by big business and betrayed by politicians feasting on the corporate dollar in Washington, DC.

Some Republican and Wall Street critics claim that Ms. Warren is a socialist. She is not. She does not support the public ownership of firms or political control of the flow of credit. Instead she favors regulations that force the private sector to pass her test of what it is to be fair.



The scope of these regulations is jaw-dropping. Banks would be broken up, split between commercial and investment banking. Tech giants such as Facebook would be dismembered and turned into utilities. In energy there would be a ban on shale fracking (which, for oil markets, would be a bit like shutting down Saudi Arabia), a phase-out of nuclear power, and targets for renewables. Private health insurance would be mostly banned and replaced by a state-run system. Private-equity barons would no longer be shielded by limited liability: instead they would have to honor the debts of the firms in which they invest.

Ms. Warren is no xenophobe, but she is a protectionist. New requirements for trade deals would make them less likely. Her government would "actively manage" the value of the dollar.

If the entire Warren plan were enacted, America's freewheeling system would suffer a severe shock. Roughly half the stockmarket and private-equity owned firms would be broken up, undergo heavy re-regulation or see activities abolished.

Extract from "A plan for American Capitalism", The Economist, Print Edition, October 24th

- 52. According to the passage, Elizabeth Warren is actually:
 - a) A political activist.
 - b) A possible next president of the United States.
 - c) The president of the Democratic Party.
 - d) An unconventional Economics professor at Harvard University.
 - e) A Socialist.
- 53. The author of the passage would certainly agree with:
 - a) Warren's policy plans.
 - b) High reliance on regulation and protectionism.
 - c) Socialism.
 - d) Limiting giant firms' efforts to influence politics.
 - e) Public ownership of firms.
- 54. According to the author, Warrens' detailed plan:
 - a) Is the answer to America's problems.
 - b) Relies on regulation and protectionism.
 - c) Won't shock Americas "freewheeling" system.
 - d) Is motivated by plentiful jobs.
 - e) Is the best way to remake America's capitalism.
- 55. The author states all of the following as part of Warren's plans except for:
 - a) Banks would be broken up.
 - b) Ban on shale fracking.
 - c) More intensive use of nuclear power.
 - d) Exchange rate control.
 - e) Mostly eliminate private health insurance.

EXAMEN DE SELECCIÓN 2020 CURSOS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA DE ECONOMÍA Y FINANZAS

PARTE II - 20 minutos

Escriba un ensayo breve (en 20 minutos) <u>sobre solamente una</u> de las dos siguientes opciones:

Opción 1:

El 13 de setiembre de 2019, los ministros de economía y finanzas de Francia y Alemania emitieron una declaración conjunta acerca del Proyecto "Libra" de Facebook, en la cual expresaron lo siguiente:

"We believe that no private entity can claim monetary power, which is inherent to the sovereignty of Nations".

¿Está usted de acuerdo o en desacuerdo con esta declaración? Elabore y sustente su respuesta.

Opción 2:

Considere la siguiente situación hipotética: El Perú enfrenta su crisis recesiva más fuerte en 25 años producto de una profunda crisis en los sectores minería y construcción que ha arrastrado además al sistema financiero en su conjunto. El banco central ha disminuido su tasa de referencia hasta 0% pero parece no ser suficiente. ¿Qué medidas adicionales podría usted tomar y qué tendría que tener en cuenta para tomarlas? Mencione sus supuestos de ser necesarios.