

**EMPRESA**  
**Curso 2020/2021**  
**PRÁCTICAS TEMA 1: ORGANIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD ECONÓMICA**

1. Si gracias a ciertos avances tecnológicos se ha conseguido disminuir el coste de producción de un bien, esto provocará:
  1. Un exceso de demanda
  2. Un desplazamiento hacia la derecha de la curva de oferta de dicho bien
  3. Un desplazamiento de las curvas de oferta y de demanda
  4. Ninguna de las anteriores
2. Ante un aumento en el precio de la gasolina:
  1. Aumentará el precio de los coches
  2. Aumentará el precio de los neumáticos
  3. Disminuirá la demanda de coches
  4. Son ciertas a) y b)
3. Rosa acaba de ganar 1.500 euros en un concurso. Ahora se enfrenta a una de las tres opciones: a) Hacer un viaje a las Islas Canarias para las vacaciones de Navidad, b) Comprar un coche usado, o c) Comprar un ordenador nuevo. Cada una de las tres opciones le costaría a Rose la totalidad de los 1.500 euros. Si ella decide comprar el ordenador, su coste de oportunidad es...
  1. 1.500 euros
  2. El viaje a las Islas Canarias
  3. El viaje a las Islas Canarias y el coche usado, ya que renuncia a ambos
  4. Ninguno de los anteriores
4. Imagina que acabas de ganar una entrada para un concierto de Bruce Springsteen (que no puedes revender). Madonna toca esa misma noche e ir a verla sería tu siguiente mejor plan. Las entradas del concierto de Madonna cuestan 90€. Normalmente, estarías dispuesto a pagar hasta 100€ por ver a Madonna ((¡porque es una diva....!). Supón que no hay otros costes asociados a ver a Bruce o a Madonna. ¿Cuál es el coste de oportunidad de ver a Bruce Springsteen?

*Basado en Ferraro, P. J., and L. O. Taylor. 2005. Do economists recognize an opportunity cost when they see one? A dismal performance from the dismal science. Contributions to Economic Analysis & Policy 4(1).*

  1. 0€
  2. 10€
  3. 90€
  4. 100€
5. En el flujo circular de la renta...
  1. Las empresas son consumidores de bienes y servicios y oferentes de factores productivos.
  2. Las economías domésticas son consumidores de bienes y servicios y oferentes de factores productivos.
  3. Las economías domésticas son consumidores de factores productivos y oferentes de bienes y servicios.
  4. Ninguna de las restantes afirmaciones es correcta.
6. A un destacado economista le preguntaron qué hacía con su “tiempo libre”. Respondió diciendo que “no tenía tiempo libre”. Explique su respuesta.
7. Suponga que en Estados Unidos hay en un determinado mes 190 millones de personas en edad activa, de las cuales solo 120 millones tienen empleo. Del resto, 10 millones están buscando trabajo, 15 millones han renunciado a buscarlo y 45 millones no quieren trabajar.
  1. ¿Cuál es la población activa?
  2. ¿Cuál es la tasa oficial de desempleo?

8. Dos hombres, Robinson Crusoe y Viernes, han sido abandonados por separado en la misma isla desierta. Cada uno puede hacer dos actividades para conseguir alimentos: pescar y recoger cocos. Robinson Crusoe puede pescar 40 peces por hora o recoger 10 cocos por hora. Viernes puede pescar 10 peces por hora o recoger 8 cocos por hora. Responda a las siguientes preguntas:

- ¿Quién es más eficiente en cada actividad? ¿Podría uno de ellos o los dos beneficiarse si se conocieran y decidieran entablar una relación comercial? Explique su respuesta intuitivamente.

9. Explique con vocabulario no técnico, la siguiente noticia publicada en:

<https://www.eleconomista.es/economia/noticias/10672082/07/20/La-deuda-publica-de-Espana-supera-el-100-del-PIB-y-alcanza-maximos-no-vistos-desde-1908.html>

La crisis del coronavirus está dejando un agujero en las finanzas públicas españolas notable. (...) La deuda pública probablemente va a alcanzar niveles que no se veían desde 1908, tras tocar el 101,4% del PIB. Los datos publicados de mayo muestran un aumento de más de 20.000 millones en un solo mes hasta una deuda total de 1,258 billones de euros. De esta forma, la deuda que acumulan las administraciones públicas supera los niveles vistos durante y después de la anterior crisis y hay que remontarse más de un siglo atrás para encontrar unos niveles de deuda similares.

(...) Ya se podía anticipar que el dato no iba a ser bueno, puesto que en los cinco primeros meses del año el déficit del Estado se ha duplicado hasta los 32.252 millones, en términos de PIB equivale al 2,88%, lo que representa un drástico aumento respecto a mayo de 2019.

(...) Las estimaciones sobre el déficit público con el que terminará España este 2020 son muchas, pero todo hace indicar que el desequilibrio anual de las cuentas públicas podría estar entre el 10 y el 15%, lo que unido a una caída del PIB (...) de entre el 9 y el 15% -según el Banco de España-, podría disparar la deuda pública hasta niveles que superen el 120% del PIB.

La deuda pública alcanzó el 100,9% en el primer trimestre de 2015, cuando España ya estaba recuperándose de la crisis de deuda soberana que asoló parte de Europa (entre 2010 y 2012) con un crecimiento sólido, pero la tasa de paro aún se encontraba por encima del 20% (...).

(...) La nota positiva sobre todo este endeudamiento público es el reducido pago por intereses de la deuda, que a la postre es uno de los factores más relevantes para la sostenibilidad de la misma. El pago por intereses de la deuda se ha reducido desde el 3,5% del PIB en 2013 a poco más del 2% en 2019 y bajando.

La intervención del BCE ha llevado a una buena parte de los países europeos (Alemania o Países Bajos) a recibir intereses gracias a los tipos negativos que presenta una parte relevante de la curva de rendimientos de la deuda soberana de estos países. Aunque en términos agregados estos países aún siguen pagando algo por la deuda (dentro del stock hay deuda emitida hace años cuando los tipos eran altos), el monto ha caído incluso por debajo del 1% del PIB.