

Para el grupo de 1º Bachillerato, del régimen de Adultos, se plantean las siguientes actividades de repaso, trabajo y estudio para llevar al día la materia de Economía en estos días que no habrá clase, a partir del 16 de Marzo de 2020.

Se entregarán el primer día de clase a la profesora.

- Para todos los alumnos:
  - Estudio del Tema 8 (ya visto y explicado en clase), y plantear dudas a través de mail a la profesora: [patriciamouro.s@edu.xunta.es](mailto:patriciamouro.s@edu.xunta.es)
  - Ejercicios del ANEXO A (pág 2 y 3 de este documento). A realizar tras el estudio del tema. Realizar en un documento nuevo.
  
- Para aquellos alumnos/as que hayan suspendido el primer examen de la 2ª evaluación (Temas 6 y 7), o lo tengan pendiente de realizar, os propongo estas tareas:
  - Estudio de los temas 6 y 7 (ya vistos y explicados en clase), y plantear dudas a través de mail a: [patriciamouro.s@edu.xunta.es](mailto:patriciamouro.s@edu.xunta.es)
  - Ejercicios del ANEXO B (pág 4). A realizar tras el estudio de los temas. Realizar en un documento nuevo.

ANEXO A - Ejercicios

1. Indica si las siguientes actividades forman parte del PIB de España este año.

- a) José Luis fue al peluquero a cortarse el pelo una vez al mes.
- b) La frutería le compró manzanas a su agricultor favorito
- c) Paola compró ingredientes en el supermercado para hacer un pastel
- d) Con los ingredientes, Paola cocina un pastel sublime digno de Master Chef y lo trae a clase.
- e) Pepe vende sus juegos de la play porque ya se ha pasado todos.
- f) Sergio recibe en casa a un profesor particular para que le de clases de mates, pero este no le da factura al pagar.
- g) Una empresa de Jaén vende aceite a empresas francesas
- h) Marta va a Estados Unidos a dar una charla a una universidad por la que le pagan dinero.
- i) Andrea hace de voluntaria todos los fines de semana para cruz roja
- j) Clara es americana, viene a España y gasta dinero en hoteles y restaurantes.
- k) Juan acude a un mecánico a que le arregle el coche, pero este no le emite factura.
- l) Miguel hace una deliciosa paella en casa.
- ll) Ana acude a Estados Unidos porque la contrató una universidad americana para dar una charla de economía.
- m) Antonio arregla desperfectos de habitaciones de un hotel.

2. Dadas las siguientes macromagnitudes, calcular:

|  |        |
|--|--------|
| Gasto publico                                      | 1.000  |
| Consumo de las familias                            | 6.000  |
| Exportaciones                                      | 100    |
| Importaciones                                      | 55     |
| Inversión empresarial                              | 3.000  |
| Impuestos indirectos                               | 155    |
| Ahorro   | 66     |
| Subvenciones                                       | 100    |
| Rentas factores nacionales en extranjero           | 8.000  |
| Amortizaciones                                     | 3.000  |
| Pensiones  | 21.000 |
| Cotizaciones a seguridad social                    | 11.300 |
| Rentas factores extranjeros en territorio nacional | 1.790  |

- a) Producto Interior Bruto a precios de mercado (PIBpm)
- b) Sabiendo que el valor del PIBpm del año anterior fue de 10.010 millones de euros, ¿Cuál es la variación que ha experimentado el crecimiento económico?. Comente el resultado
- c) Producto interior bruto a coste de los factores (PIBcf)
- d) Producto nacional bruto a precio de mercado (PNBpm)
- e) Producto nacional neto a precio de mercado (PNNpm) f) PIB por habitante si el territorio tiene 850.000 habitantes

**3. Contesta:**

- i. Si una familia recibe un incremento de renta de 100 euros y consume 80 euros calcula su propensión marginal al consumo y la propensión marginal al ahorro.
- ii. ¿Cuánto se incrementaría el gasto en una economía en la que se produce una inversión inicial de 1.000 euros si su propensión marginal al consumo es de 0,8?

**4. Un país presenta los siguientes datos expresados en millones de euros:**

|                              |              |                               |            |
|------------------------------|--------------|-------------------------------|------------|
| Consumo                      | <b>1.600</b> | Renta de factores extranjeros | <b>60</b>  |
| Inversión                    | <b>500</b>   | Amortizaciones                | <b>220</b> |
| Gasto Público                | <b>400</b>   | Beneficios no distribuidos    | <b>90</b>  |
| Exportaciones                | <b>50</b>    | Impuestos directos            | <b>400</b> |
| Importaciones                | <b>40</b>    | Pagos a la seguridad social   | <b>150</b> |
| Subvenciones                 | <b>30</b>    | Ayudas a la familia           | <b>100</b> |
| Impuestos indirectos         | <b>180</b>   | Prestación por desempleo      | <b>60</b>  |
| Renta de factores nacionales | <b>90</b>    | Pensiones                     | <b>550</b> |

\* "Renta de factores nacionales" = Renta o producción de empresas nacionales fuera del territorio

"Renta de factores extranjeros" = Renta de empresas extranjeras en el interior del país.

Con esta información, y sólo considerando los datos que necesites, cubre esta tabla:

|                          | <b>Fórmula</b> | <b>Resultado</b> |
|--------------------------|----------------|------------------|
| PIB a precios de mercado |                |                  |
| PIB a coste de factores  |                |                  |
| PNB a coste de factores  |                |                  |
| PNN a coste de factores  |                |                  |
| Renta Nacional           |                |                  |

## ANEXO B

**Tema 6**

1. **¿Qué tipos de desempleo hay? Explica una característica de cada uno y un ejemplo.**

2. **Un país presenta los siguientes datos sobre el mercado de trabajo:**

Población activa 15.700.000 habitantes

Población en edad de trabajar 31.900.000 habitantes

Población parada 1.800.000 habitantes

Se pide: a) Calcula las personas que están inactivas y las ocupadas

b) Calcula las tasas de actividad y de paro e interpreta los resultados

3. **Según los datos de la EPA del segundo trimestre del 2.019:**

|          | Ambos sexos |
|----------|-------------|
| Activos  | 23.122      |
| Ocupados | 18.476      |
| Parados  | 4.645       |

Se pide:

a) Sabiendo que la población en edad de trabajar en el 2ºT del 2019 fue de 38.467.000, calcular la tasa de actividad e interpretarla. Si la tasa de actividad del trimestre anterior (1er trimestre 2.019) fue del 59,83 %, ¿en qué porcentaje se ha incrementado o decrementado la tasa de actividad?

b) Calcular la tasa de ocupación e interpretar el resultado

c) Calcular la tasa de desempleo e interpretar el resultado. Si la tasa de paro del primer trimestre del 2019 fue del 20,05 %, calcula la variación experimentada en dicha variable

4. **Explica la diferencia entre estos conceptos:**

Política activa vs Política Pasiva:

Población inactiva vs Población ocupada:

Producción vs Productividad:

Oferta de trabajo vs Demanda de trabajo

**Tema 7**

1. En el tema 7 se explican los 5 fallos de mercado y se detalla qué medidas tiene la Administración pública a su alcance para mitigarlos o disminuir sus efectos negativos en la sociedad. Elabora un esquema - resumen - mapa conceptual (lo que sea más cómodo) con los siguientes datos: (máximo 1 carilla)

-Fallo de mercado y su descripción.

-Medidas o vías que tiene el Gobierno para mitigar los efectos de cada fallo de mercado.