

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

* "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:

	Fórmula	Resultado
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.