

PROBLEMAS INDICADORES MERCADO TRABAJO

Economía 1° Bachillerato



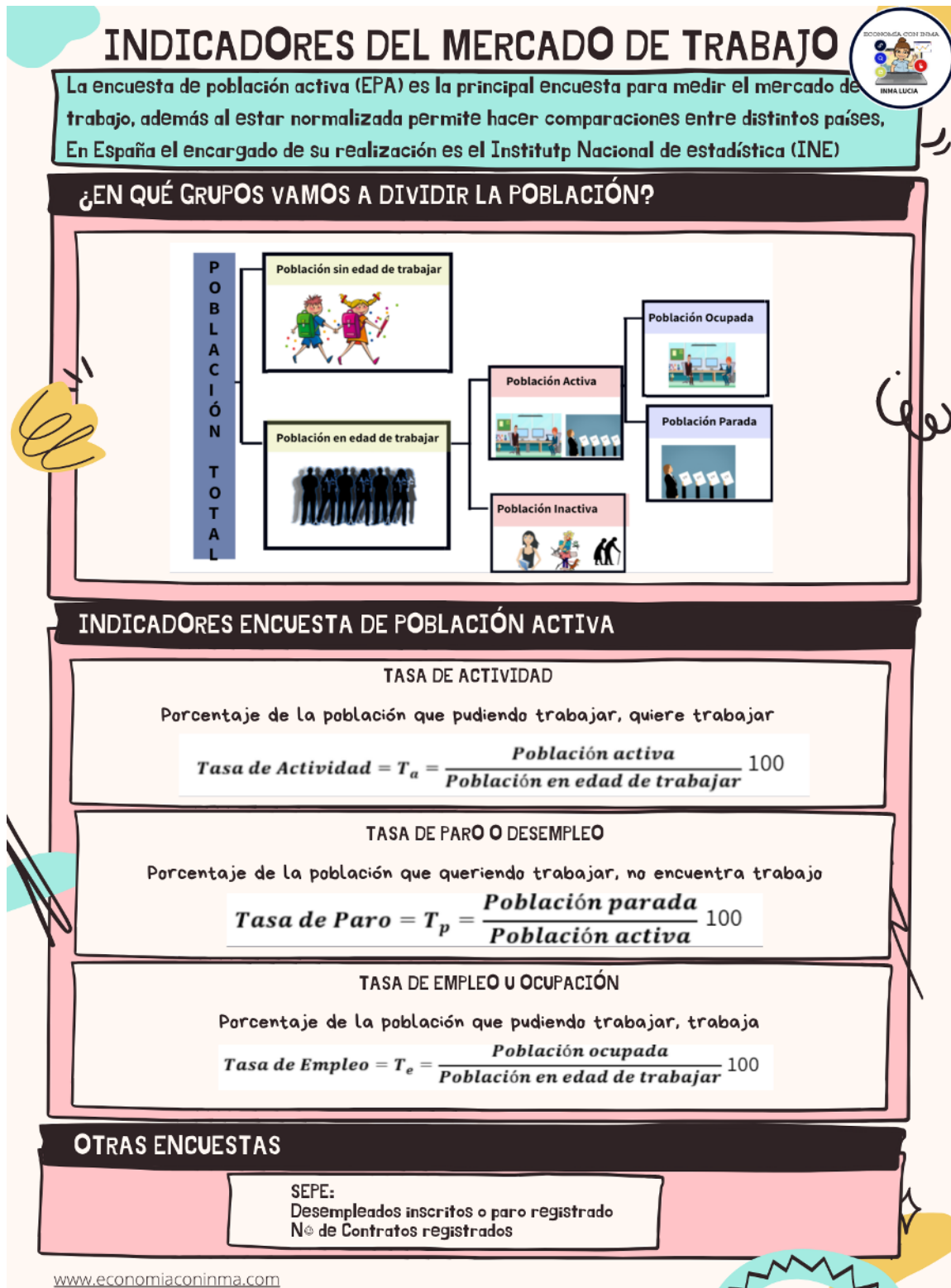
INMACULADA LUCIA



TABLA DE CONTENIDOS

INFOGRAFÍA	2
PROBLEMA 1	3
PROBLEMA 2:	3
PROBLEMA 3	6
PROBLEMA 4	8
PROBLEMA 5	10
PROBLEMA 6	12
PROBLEMA 7	14
PROBLEMA 8	16
PROBLEMA 9	18

INFOGRAFÍA



PROBLEMA 1

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

a) Calcula las personas que están inactivas y las ocupadas

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



PROBLEMA 2:

Según los datos de la EPA del segundo trimestre del 2.018, La tabla está en miles de personas.

	Ambos sexos
Activos	23.122
Ocupados	18.476
Parados	4.645

- Calcular la tasa de desempleo e interpretar el resultado.
- Sabiendo que la población en edad de trabajar en el 2ºT del 2018 fue de 38.467.000, calcular la tasa de actividad de ambos sexos e interpretarla.
- Calcular la tasa de ocupación e interpretar el resultado
- Si la tasa de actividad del trimestre anterior (1er trimestre 2.018) fue del 59,83%, ¿en qué porcentaje se ha incrementado o decrementado la tasa de actividad? Interpreta el resultado.
- Si la tasa de paro del primer trimestre del 2018 fue del 20,05 %, calcula la variación experimentada en dicha variable (Interpreta el resultado)

PROBLEMA INDICADORES DE EMPLEO 2



PROBLEMA 3

A partir de los datos publicados por el INE y recogidos por la EPA, expresados en miles de personas (Datos inventados):

PRIMER TRIMESTRE 2019			
	Hombres	Mujeres	Ambos sexos
Población en edad de trabajar (Pet)	18.000		37.500
Activos		8.200	20.000
Ocupados	8.500		15.000
Parados			5.000
Inactivos	6.200	11.300	

- Completa la tabla
- Calcula e interpreta la tasa de paro masculino y comenta el resultado.
- Si la tasa de paro masculino del año anterior fue del 28,5%, calcula la variación porcentual y comenta el resultado.
- Calcula e interpreta la tasa de ocupación de las mujeres y comenta el resultado.
- Si la tasa de ocupación de las mujeres fue del 87,5% el año anterior, calcula la variación porcentual y comenta el resultado.
- Calcula la tasa de actividad de ambos sexos y comenta el resultado.
- Si la tasa de actividad del año anterior fue del 80%. Calcula la tasa de variación porcentual y comenta el significado.

PROBLEMA INDICADORES DE EMPLEO 3



PROBLEMA 4

A partir de los datos publicados por el INE y recogidos por la EPA, expresados en miles de personas (Datos inventados):

PRIMER TRIMESTRE 2019			
	Hombres	Mujeres	Ambos sexos
Población en edad de trabajar (Pet)		40.000	72.000
Activos	24.000		40.000
Ocupados	22.000	10.000	32.000
Parados	2.000		
Inactivos		24.000	32.000

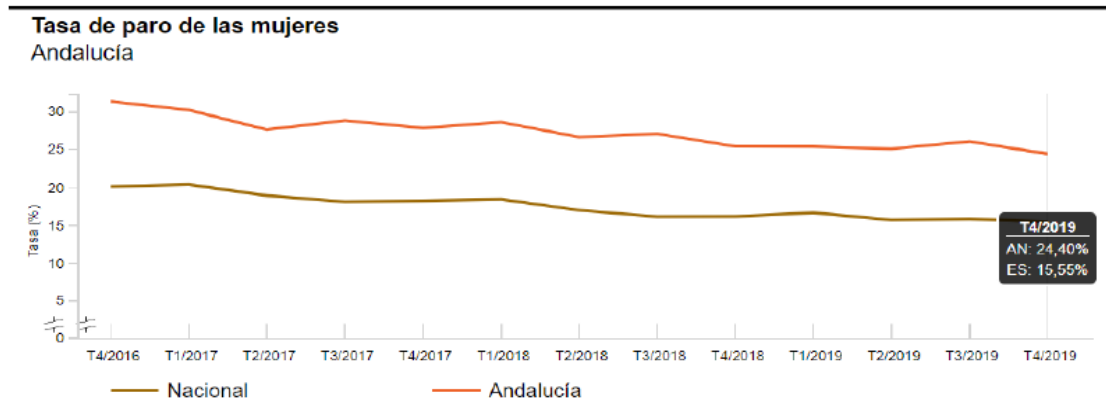
- Completa la tabla
- Calcula e interpreta la tasa de actividad masculina y comenta el resultado.
- Calcula la tasa de actividad femenina y comenta el resultado.
- Calcula la tasa de paro de ambos sexos y comenta el resultado.
- Si la tasa de paro de ambos sexos del año anterior fue del 10%. Calcula la tasa de variación porcentual y comenta el significado.
- Calcula la tasa de ocupación femenina y comenta el resultado.
- Si la tasa de ocupación de las mujeres fue del 60% el año anterior, calcula la variación porcentual y comenta el resultado.

PROBLEMA INDICADORES DE EMPLEO 4



PROBLEMA 5

Mira la siguiente gráfica obtenida del INE de la Encuesta de población activa. (EPA):



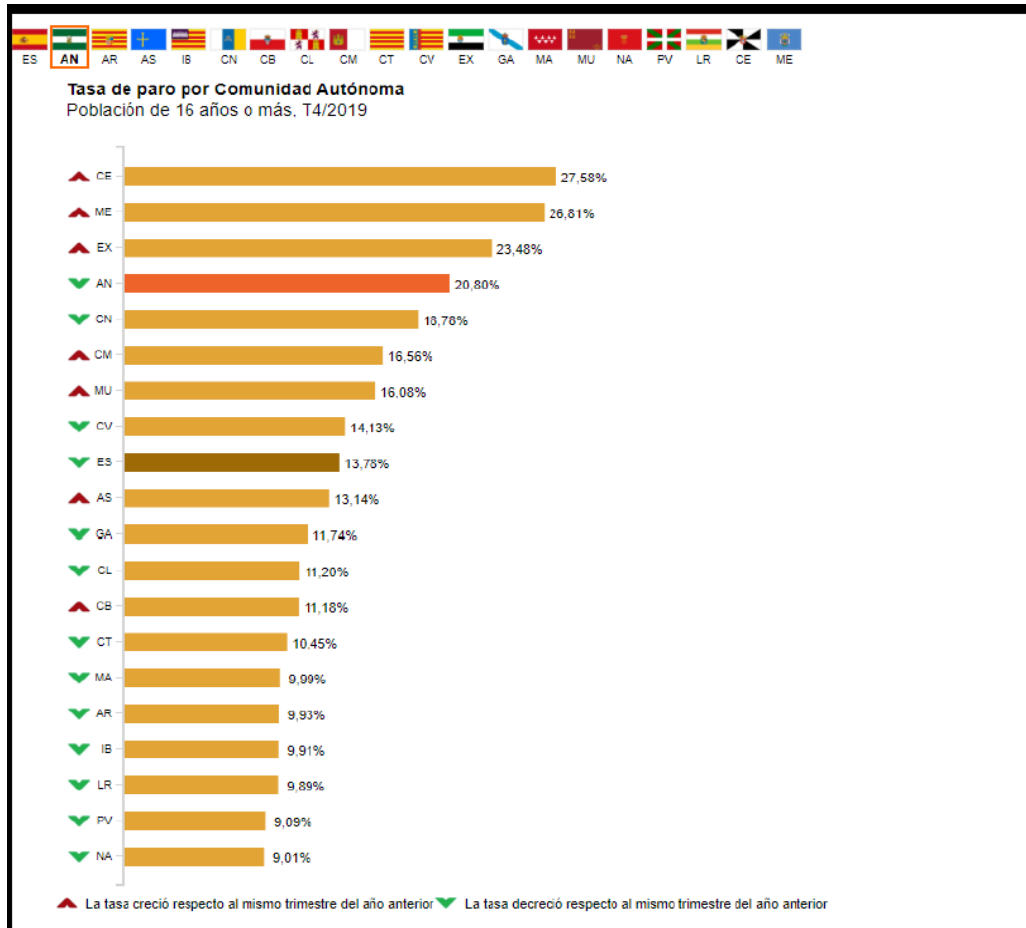
- ¿Qué está midiendo la gráfica en el eje X?
- ¿Qué está midiendo la gráfica en el eje Y?
- ¿Qué significa la línea roja?
- ¿Qué significa la línea marrón?
- ¿Qué significa que la gráfica roja esté por encima de la marrón?
- ¿De cuánto es la distancia aproximadamente? ¿A qué puede deberse?
- ¿Qué significan los datos de la caja negra? Coméntalos

PROBLEMA INDICADORES DE EMPLEO 5



PROBLEMA 6

Mira la siguiente gráfica obtenida del INE de la Encuesta de población activa. (EPA):



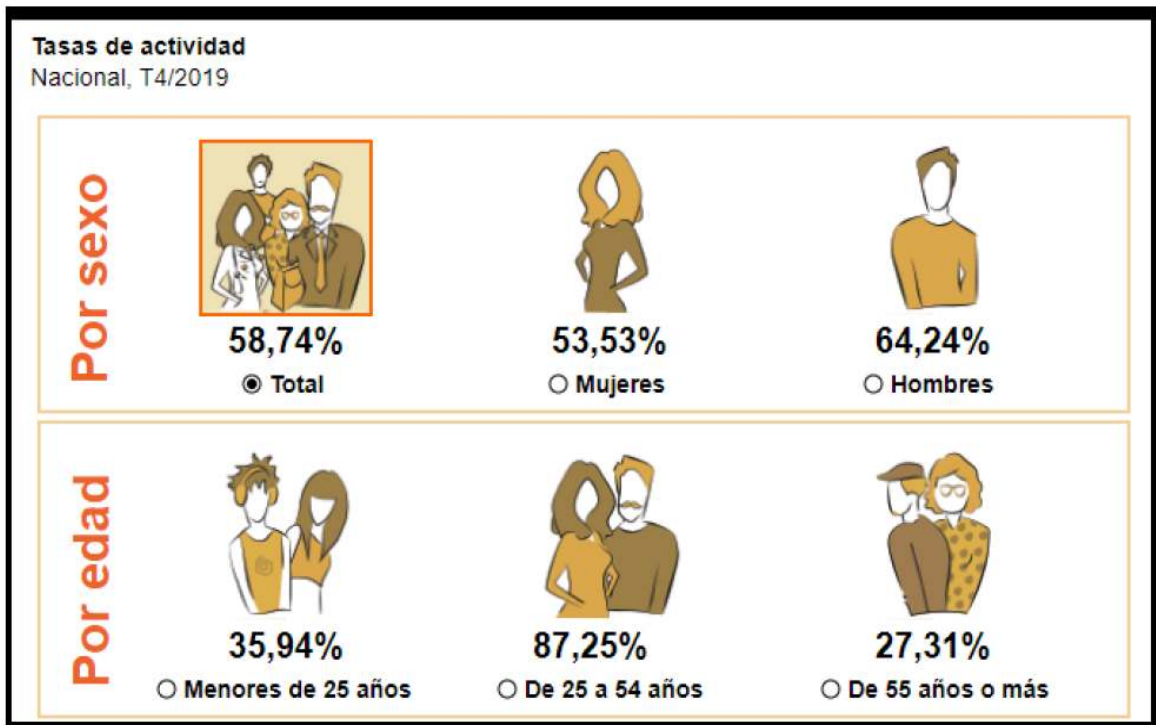
- ¿Qué se está midiendo?
- ¿Qué significa la flecha verde y la roja?
- ¿En qué comunidades el paro ha subido? Indica las siglas sino sabes qué comunidad es
- ¿Qué ha ocurrido con Andalucía? ¿A cuánto asciende su nivel de paro a final de año? ¿qué significa?

PROBLEMA INDICADORES DE EMPLEO 6



PROBLEMA 7

Mira la siguiente gráfica obtenida del INE de la Encuesta de población activa. (EPA):



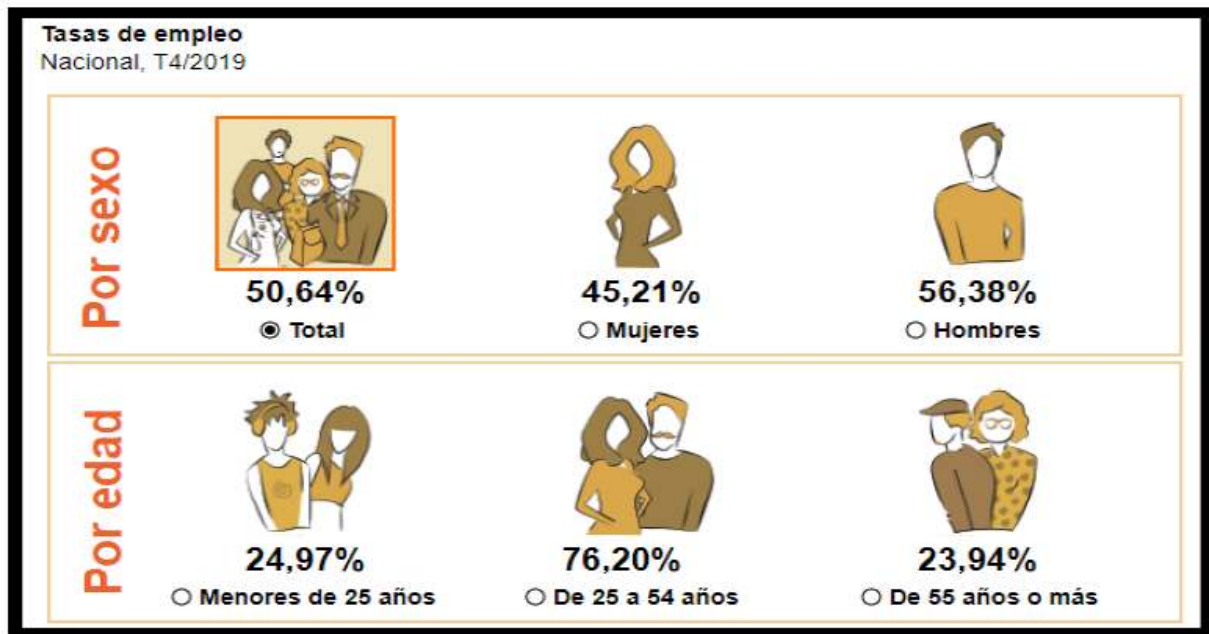
- ¿Qué se está midiendo?
- ¿Hay algo que te llame la atención?
- ¿Qué grupo de edad es más inactivo? ¿A qué crees que se debe?
- ¿Son más activas los hombres o las mujeres? ¿a qué crees que se debe?

PROBLEMA INDICADORES DE EMPLEO 7



PROBLEMA 8

Mira la siguiente gráfica obtenida del INE de la Encuesta de población activa. (EPA):



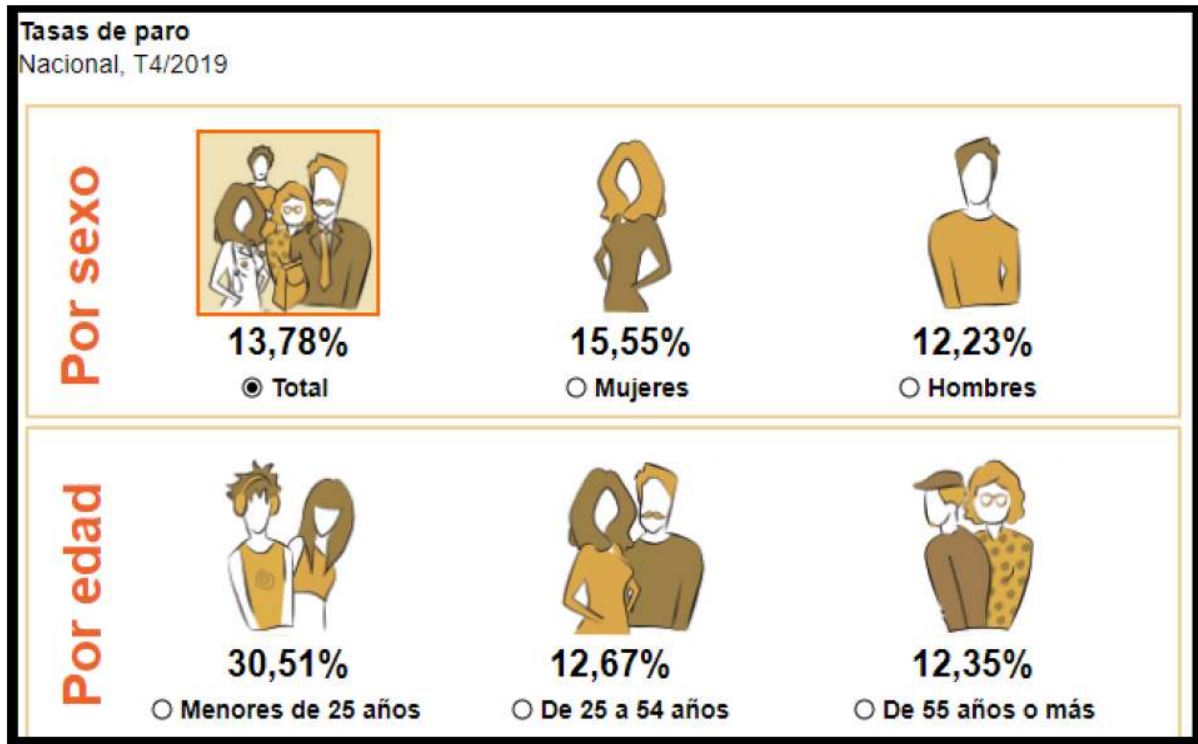
- ¿Qué se está midiendo?
- ¿Hay algo que te llame la atención?
- ¿Cuántos mayores de 16 y menores de 25 trabajan? ¿A qué crees que se debe?
- ¿Cuántos mayores de 55 trabajan? ¿A qué crees que se debe?
- ¿Cuántas personas mayores de 16 años trabajan? ¿qué te parece?

PROBLEMA INDICADORES DE EMPLEO 8



PROBLEMA 9

Mira la siguiente gráfica obtenida del INE de la Encuesta de población activa. (EPA):



- ¿Qué se está midiendo?
- ¿Hay algo que te llame la atención?
- ¿Cuál es la tasa de paro de los menores de 25 años? ¿Qué significa?
¿Por qué crees que los menores de 25 tienen esa tasa de paro?
- ¿Cuál es la tasa de paro masculino? ¿y femenino? ¿A qué crees que se debe la diferencia?

PROBLEMA INDICADORES DE EMPLEO 9



ECONOMÍA 1º BACHILLERATO

