

# PROBLEMAS INDICADORES MERCADO TRABAJO

Economía 1º Bachillerato



INMACULADA LUCIA



## TABLA DE CONTENIDOS

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

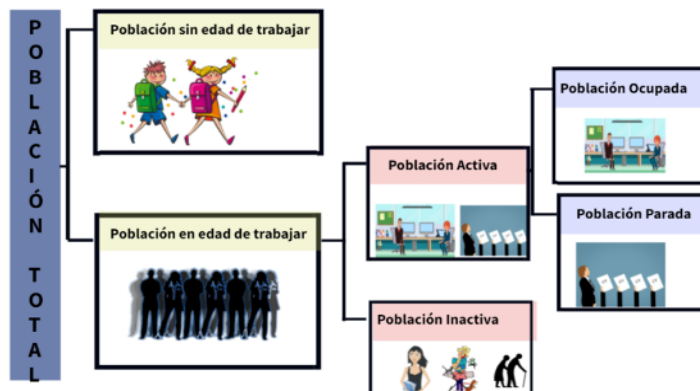
## INFOGRAFÍA

### INDICADORES DEL MERCADO DE TRABAJO

La encuesta de población activa (EPA) es la principal encuesta para medir el mercado de trabajo, además al estar normalizada permite hacer comparaciones entre distintos países. En España el encargado de su realización es el Instituto Nacional de Estadística (INE).



#### ¿EN QUÉ GRUPOS VAMOS A DIVIDIR LA POBLACIÓN?



#### INDICADORES ENCUESTA DE POBLACIÓN ACTIVA

##### TASA DE ACTIVIDAD

Porcentaje de la población que pudiendo trabajar, quiere trabajar

$$Tasa\ de\ Actividad = T_a = \frac{Población\ activa}{Población\ en\ edad\ de\ trabajar} \cdot 100$$

##### TASA DE PARO O DESEMPLEO

Porcentaje de la población que queriendo trabajar, no encuentra trabajo

$$Tasa\ de\ Paro = T_p = \frac{Población\ parada}{Población\ activa} \cdot 100$$

##### TASA DE EMPLEO U OCUPACIÓN

Porcentaje de la población que pudiendo trabajar, trabaja

$$Tasa\ de\ Empleo = T_e = \frac{Población\ ocupada}{Población\ en\ edad\ de\ trabajar} \cdot 100$$

#### OTRAS ENCUESTAS

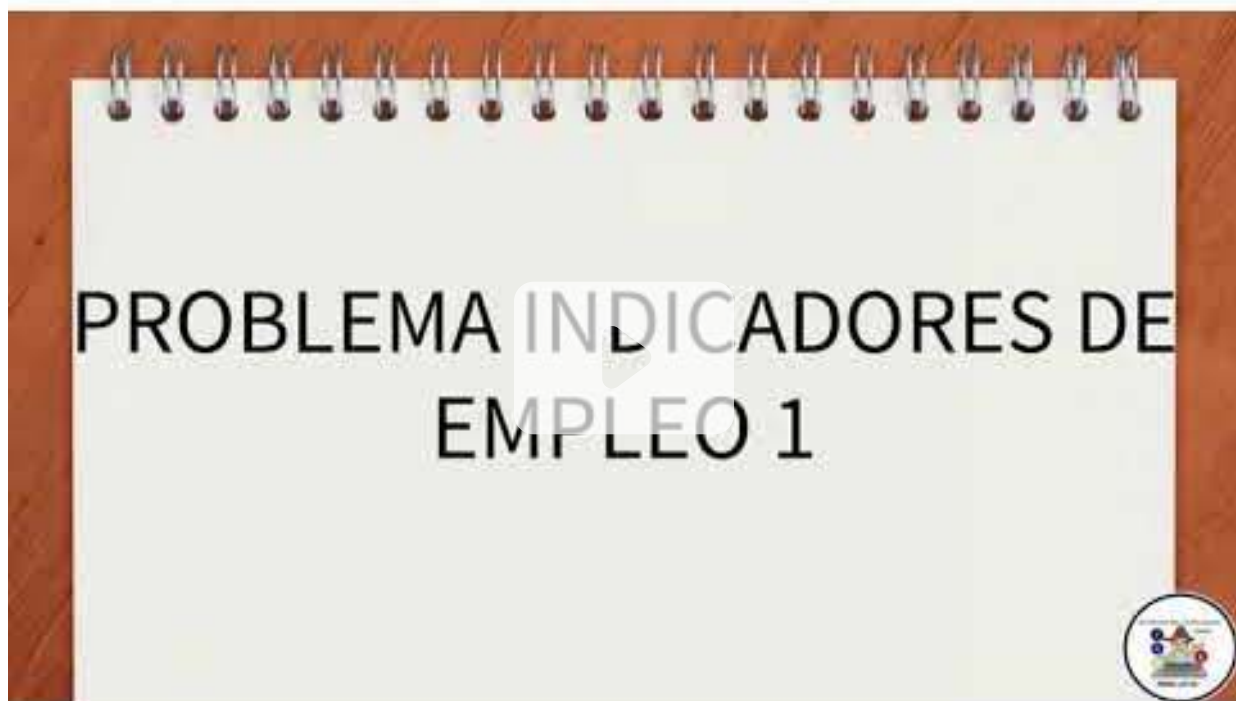
SEPE:  
Desempleados inscritos o paro registrado  
Nº de Contratos registrados

## 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...

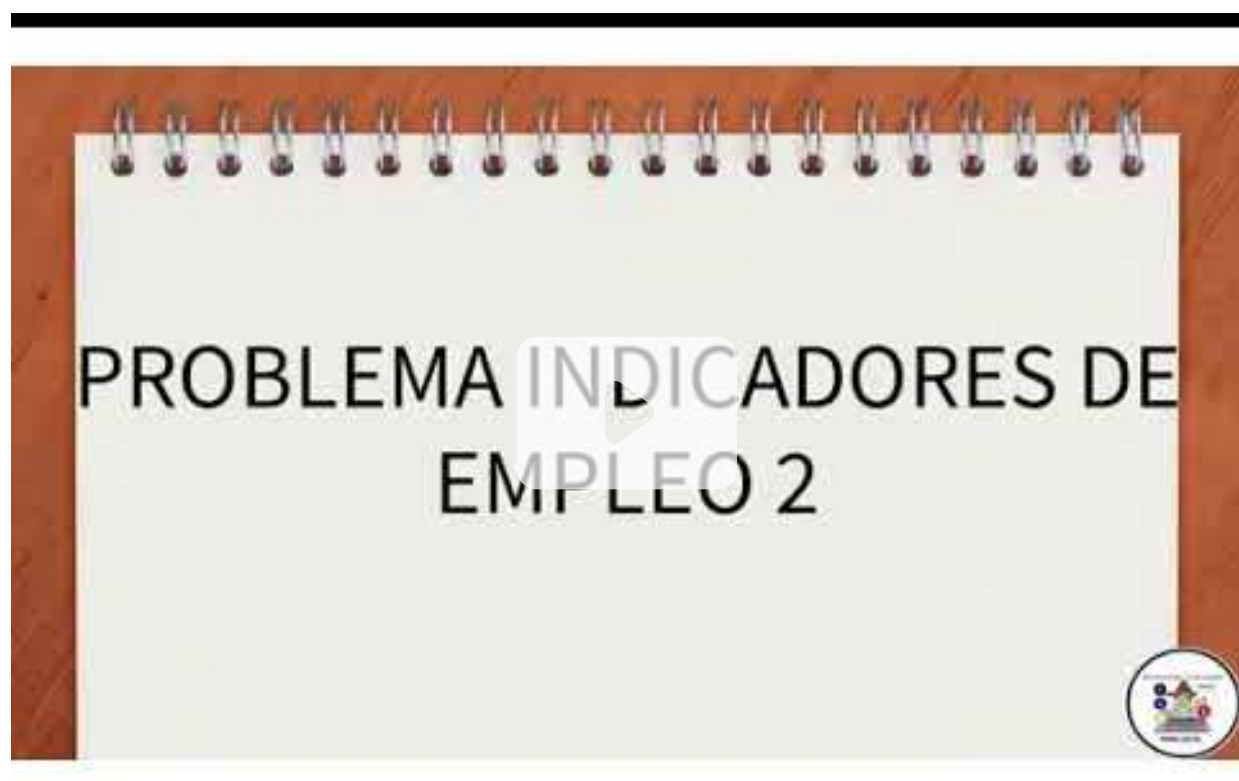


## PROBLEMA 2:

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

- a) Calcular la tasa de desempleo e interpretar el resultado.
- b) 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.
- c) Calcular la tasa de ocupación e interpretar el resultado
- d) 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.
- e) Si la tasa de paro del primer trimestre del 2018 fue del 20,05 %, calcula la variación experimentada en dicha variable (Interpreta el resultado)

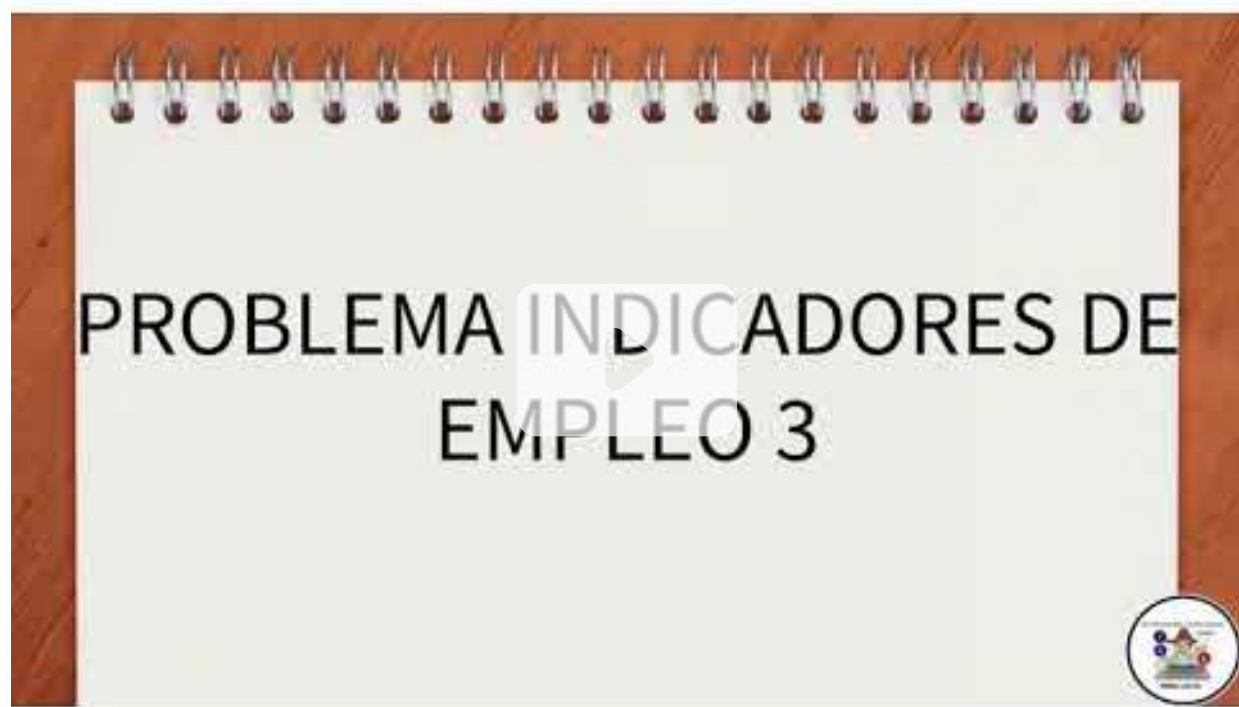


## PROBLEMA 3

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	

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



## PROBLEMA 4

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

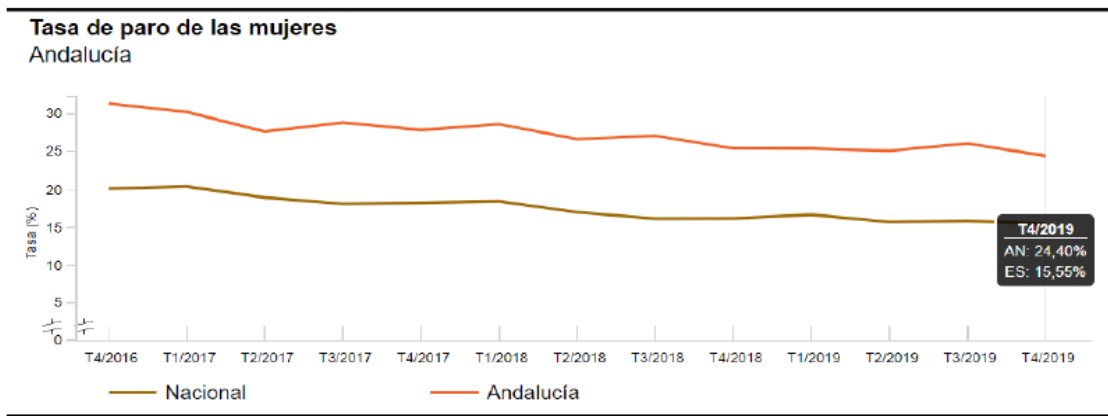
PRIMER TRIMESTRE 2019			
	Hombres	Mujeres	Ambos sexos
Población en edad de trabajar (Pet)		40.000	72.000
Activos	24.000		40.000
Ocupados	22.000	10.000	32.000
Parados	2.000		
Inactivos		24.000	32.000

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

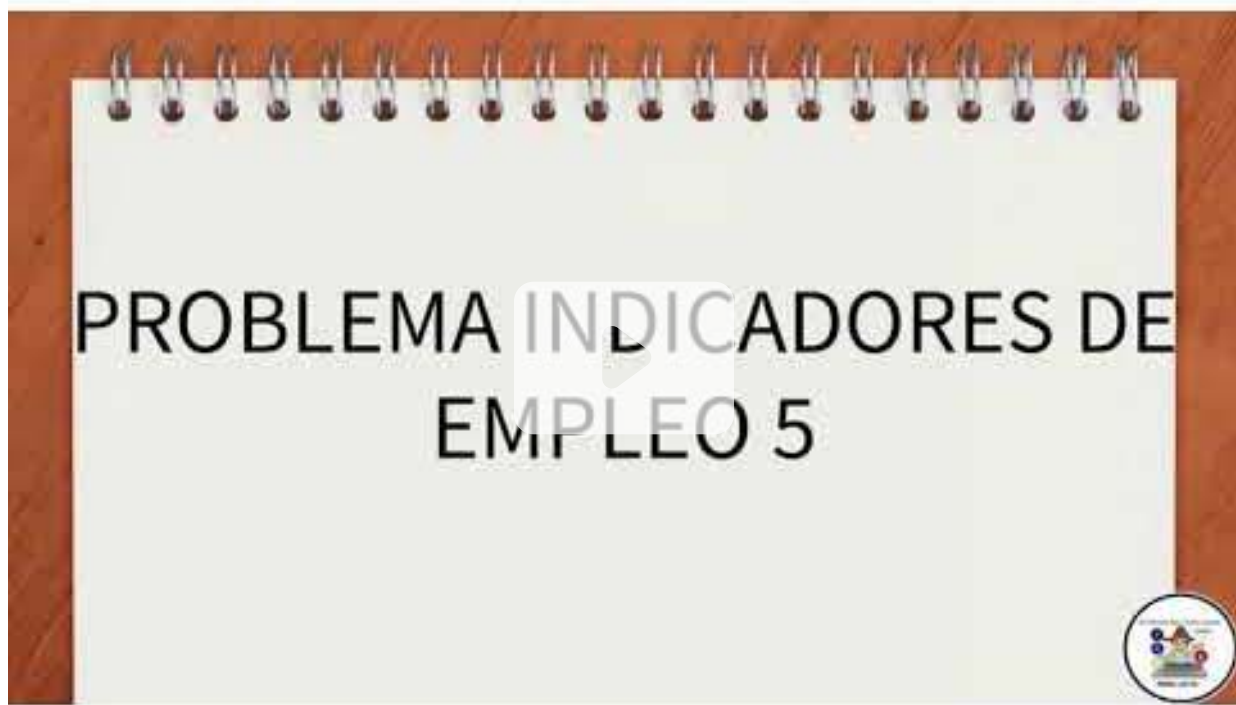


## PROBLEMA 5

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

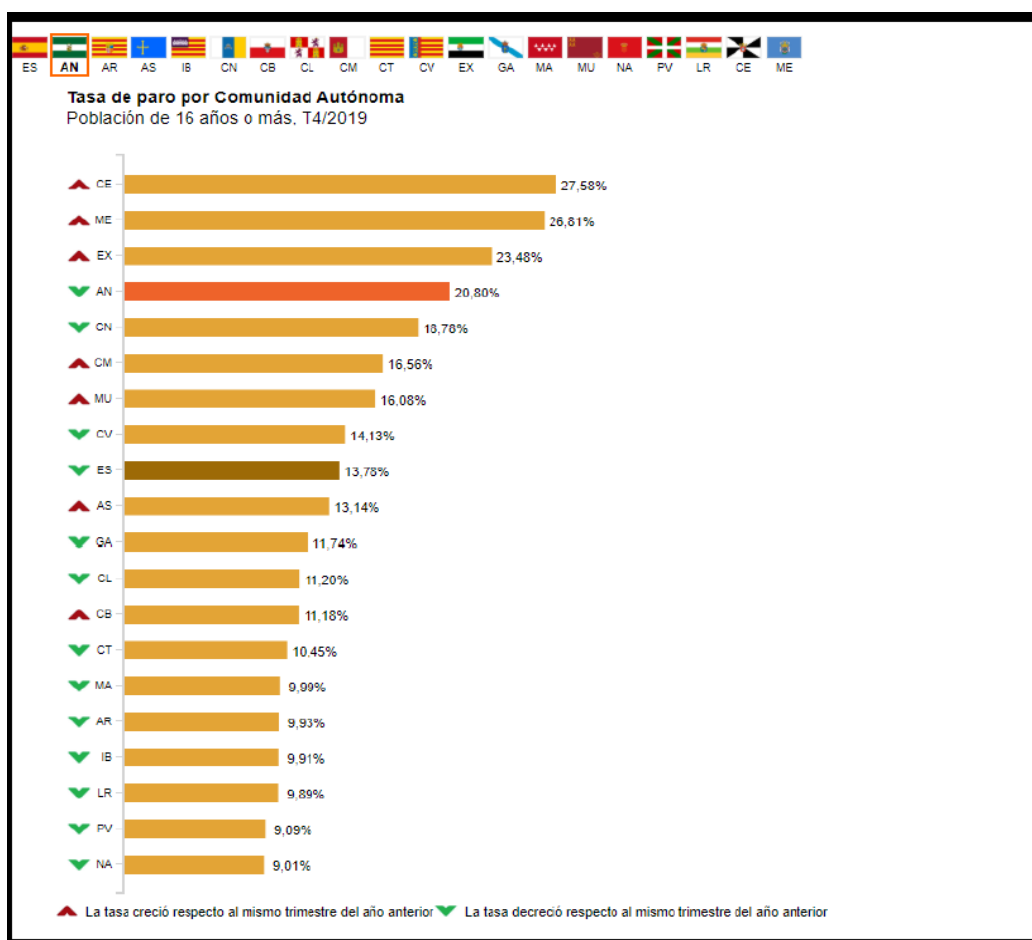


- ¿Qué está midiendo la gráfica en el eje X?
- ¿Qué está midiendo la gráfica en el eje Y?
- ¿Qué significa la línea roja?
- ¿Qué significa la línea marrón?
- ¿Qué significa que la gráfica roja esté por encima de la marrón?
- ¿De cuánto es la distancia aproximadamente? ¿A qué puede deberse?
- ¿Qué significan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

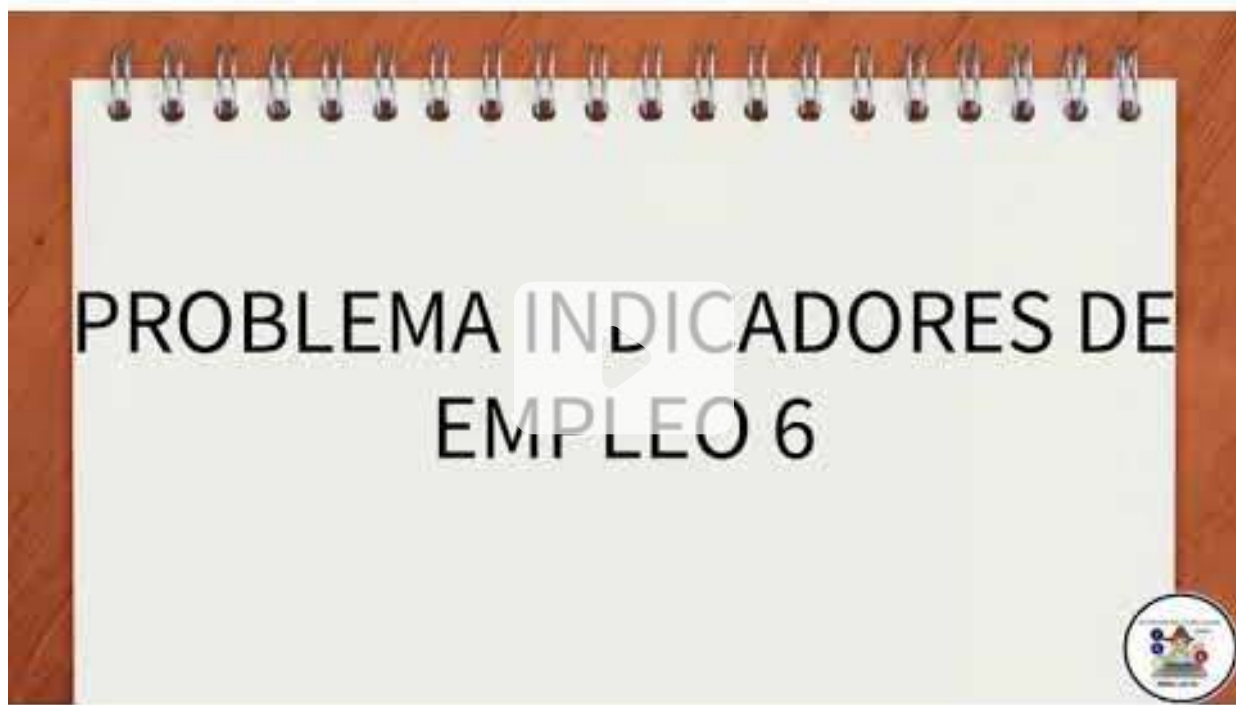


## PROBLEMA 6

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

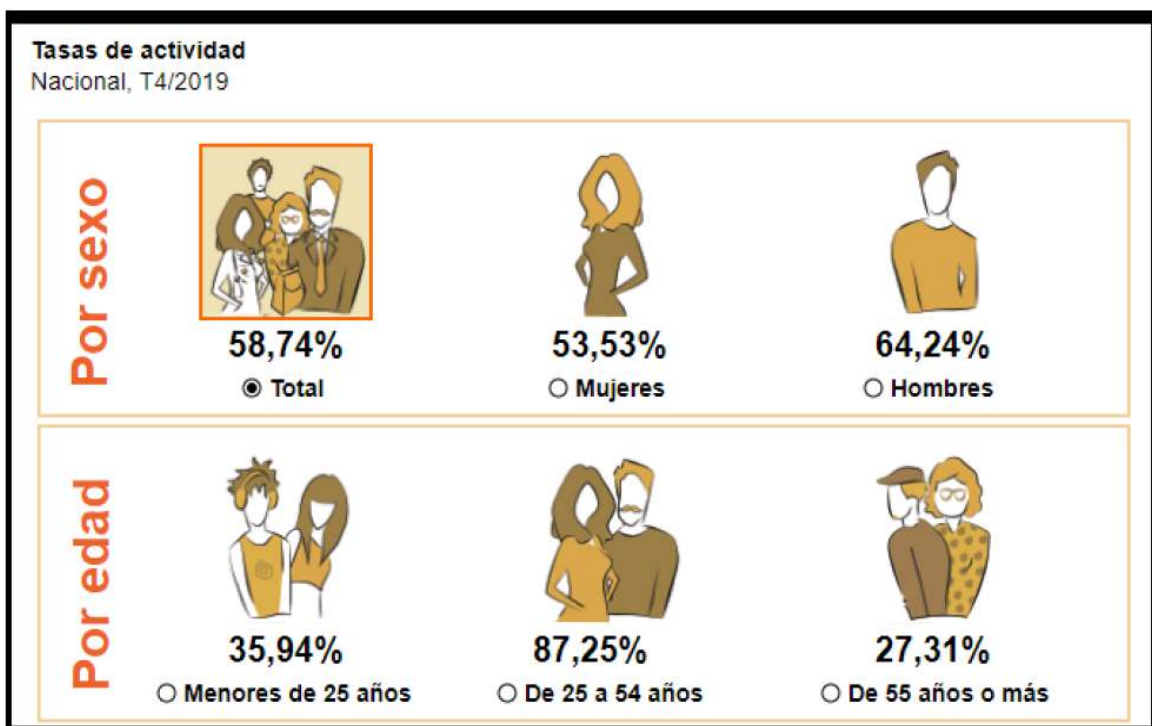


- ¿Qué se está midiendo?
- ¿Qué significa la flecha verde y la roja?
- ¿En qué comunidades el paro ha subido? Indica las siglas sino sabes qué comunidad es
- ¿Qué ha ocurrido con Andalucía? ¿A cuánto asciende su nivel de paro a final de año? ¿qué significa?



## PROBLEMA 7

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

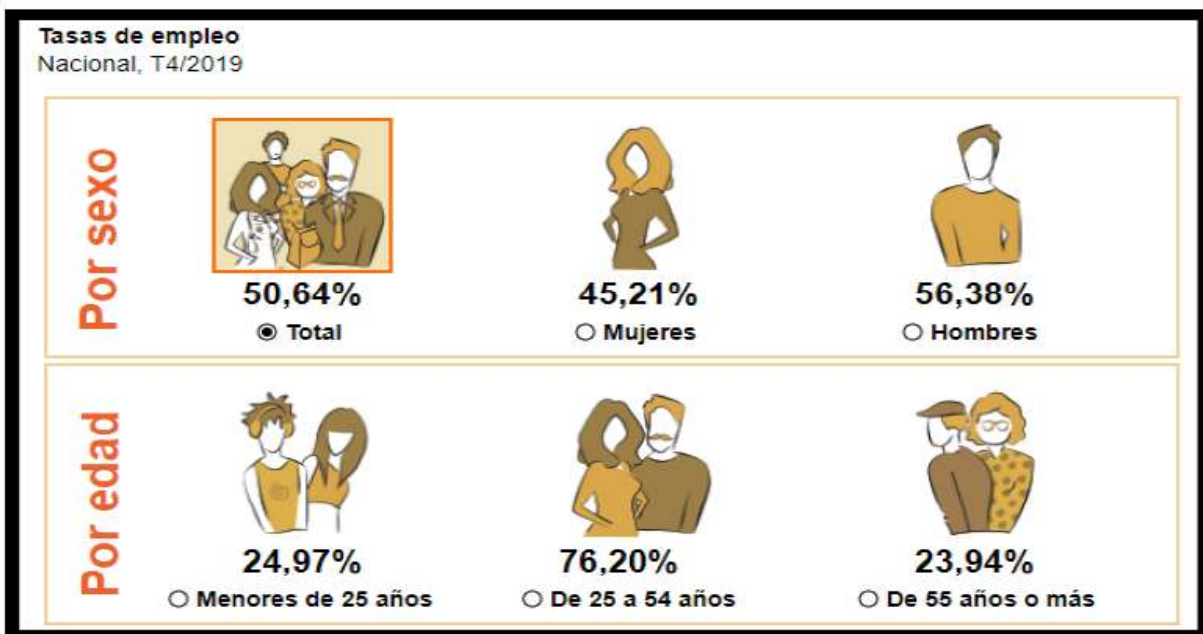


- a) ¿Qué se está midiendo?
- b) ¿Hay algo que te llame la atención?
- c) Qué grupo de edad es más inactivo? ¿A qué crees que se debe?
- d) ¿Son más activas las mujeres o los hombres? ¿A qué crees que se debe?

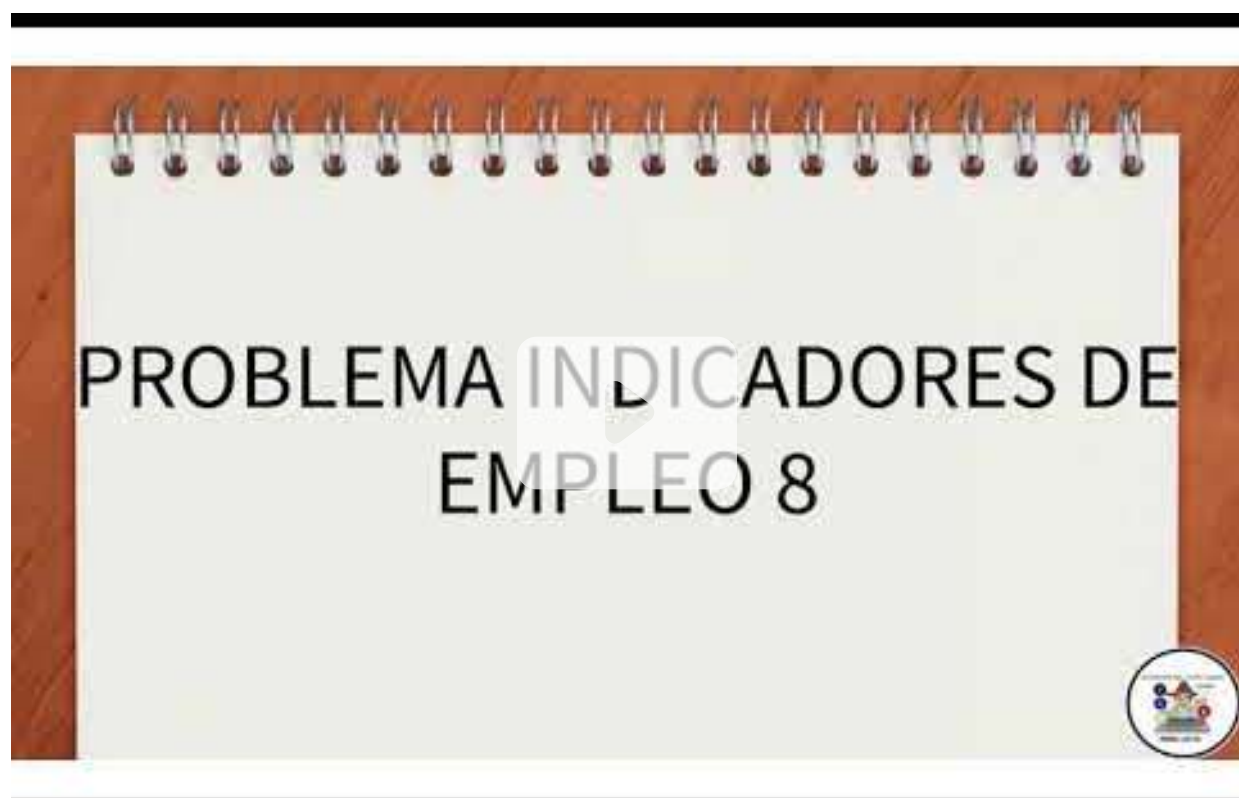


## PROBLEMA 8

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

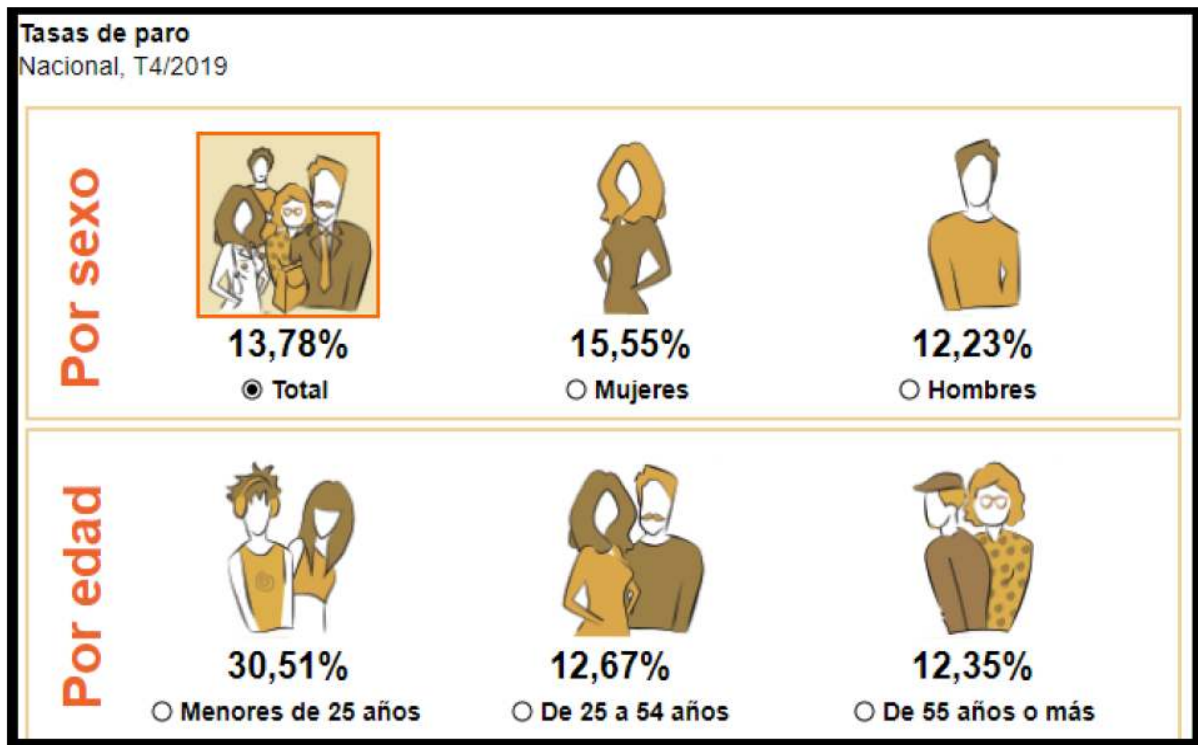


- ¿Qué se está midiendo?
- ¿Hay algo que te llame la atención?
- ¿Cuántos mayores de 16 y menores de 25 trabajan? ¿A qué crees que se debe?
- ¿Cuántos mayores de 55 trabajan? ¿A qué crees que se debe?
- ¿Cuántas personas mayores de 16 años trabajan? ¿qué te parece?



## PROBLEMA 9

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



- a) ¿Qué se está midiendo?
- b) ¿Hay algo que te llame la atención?
- c) ¿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?
- d) ¿Cuál es la tasa de paro masculino? ¿y femenino? ¿A qué crees que se debe la diferencia?



# ECONOMÍA 1º BACHILLERATO

