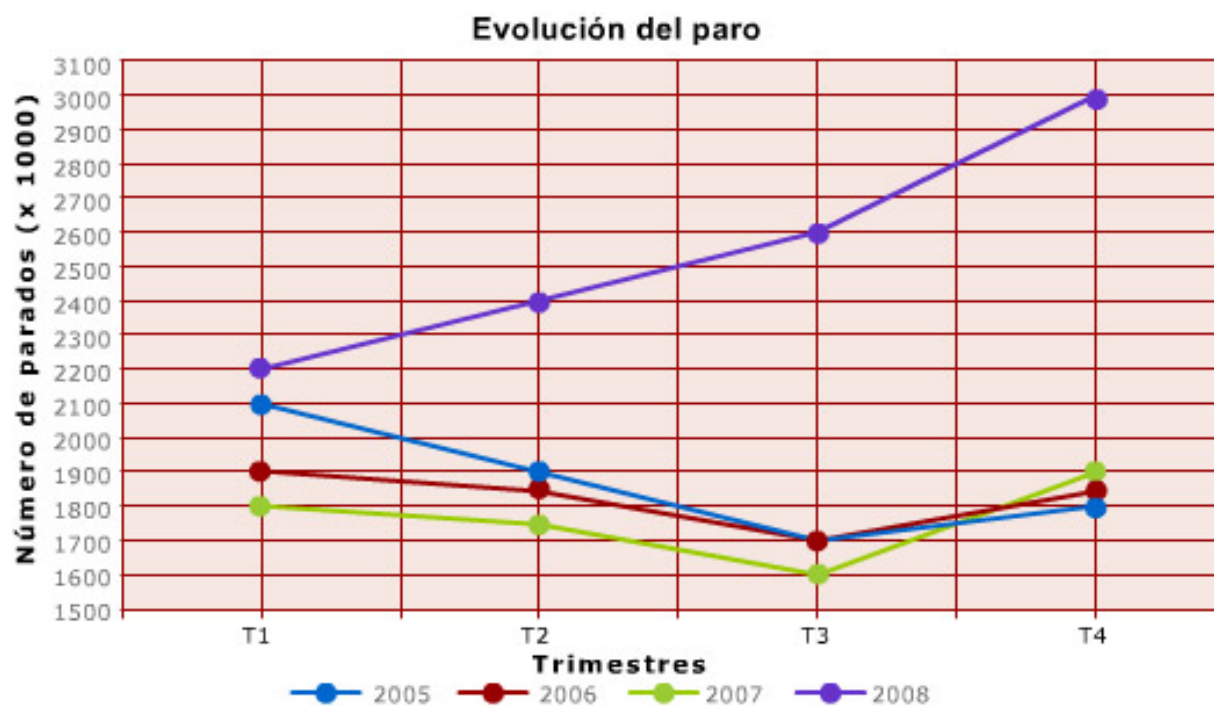


Lectura: EVOLUCIÓN DEL PARO

El ministro de Economía de Abeland ha comunicado en rueda de prensa que los datos del paro, registrados en el último trimestre del año 2008, han hecho que éste haya pasado a ser la principal preocupación de todos los ciudadanos y del Gobierno. El ministro se ha comprometido a poner todos los medios para ayudar a los desempleados y ha anunciado un conjunto de medidas que tendrán un impacto positivo en términos de empleo.

Los datos de la evolución del paro en Abeland se recogen en las gráficas siguientes:



1. Observa con atención los datos y contesta a las siguientes preguntas:

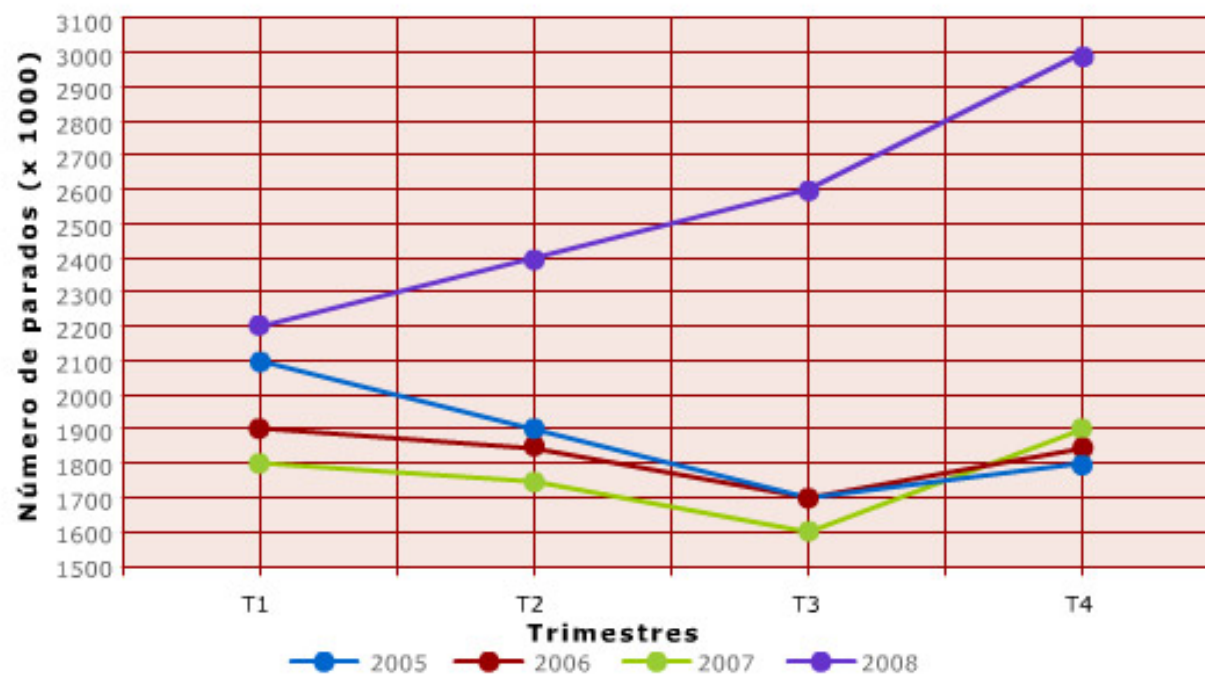
¿Qué magnitud se representa en el eje X?

Tiempo

¿En qué unidades?

Trimestres

Evolución del paro



2. Observa con atención los datos y contesta a las siguientes preguntas:

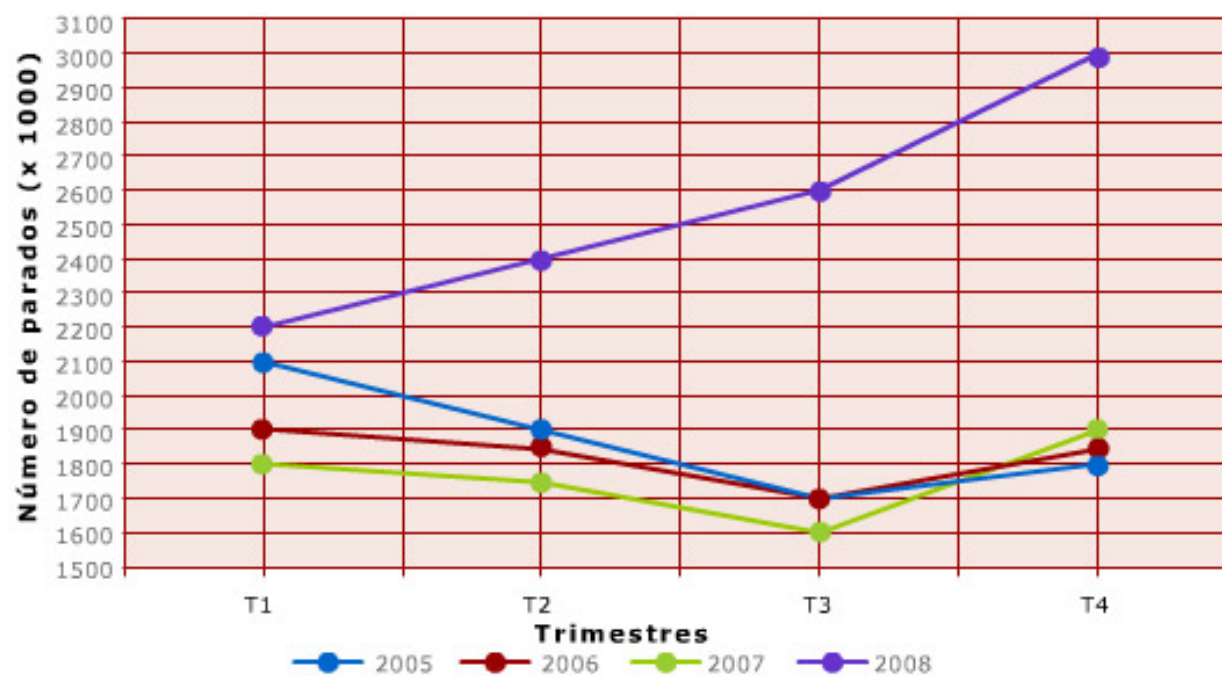
¿Qué magnitud se representa en el eje Y?

número de parados

¿En qué unidades?

miles de personas

Evolución del paro



■ **3. Elige la respuesta que creas apropiada para explicar lo que significa "evolución del paro":**
Sólo una es correcta.

- La diferencia de parados entre distintos lugares.
- Transformación o cambio del número de parados de un lugar.
- El número de parados de un lugar.
- El número de parados que hay en una fecha determinada.

4. Señala si es verdadera (V) o falsa (F) cada una de las siguientes afirmaciones:

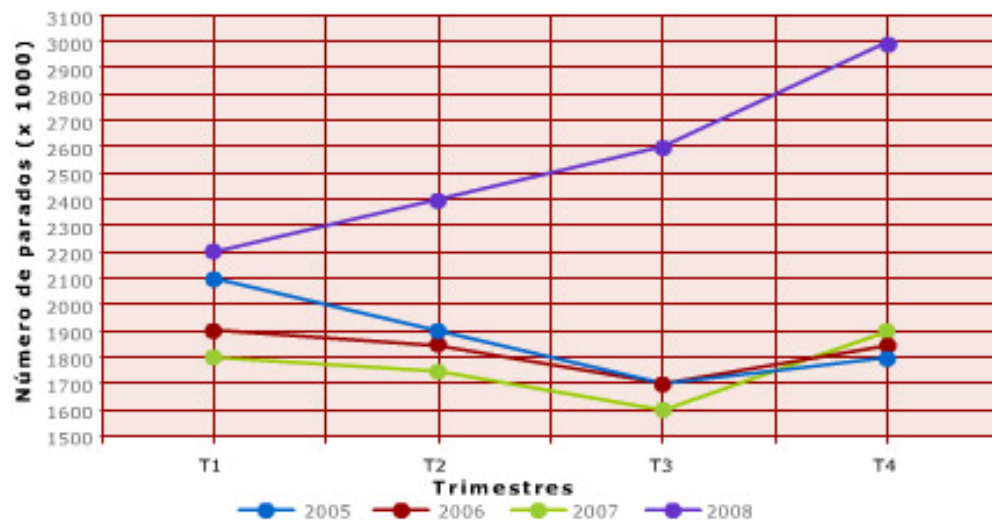
- 1 Cada una de las líneas del gráfico representan la evolución del paro en un determinado año. V F F
- 2 La línea verde representa el año 2008. V F F
- 3 El menor número de parados se alcanza en el año 2007. V F F
- 4 El gráfico no da información del número de parados en el cuarto trimestre (T4) del año 2008. V F F

- 5. Representa los resultados anteriores en una tabla.
Completa la siguiente tabla.

Número de parados en Abeland (Unidades: miles de personas)				
Trimestres	Años			
	2005	2006	2007	2008
T1	2100	1900	1800	2200
T2	1900	1850	1750	2400
T3	1700	1700	1600	2600
T4	1800	1850	1900	3000

6. Observa con atención la gráfica y elige la afirmación correcta:
Sólo una afirmación es cierta.

Evolución del paro



- ✓
- Las líneas que representan la evolución del paro en los años 2005, 2006 y 2007 tienen una trayectoria similar y la del 2008 no.
 - Las líneas que representan la evolución del paro en los cuatro años tienen una trayectoria similar.
 - Las líneas que representan la evolución del paro en los cuatro años tienen una trayectoria totalmente distinta unas de otras.
 - Ninguna de las afirmaciones anteriores es cierta.

- 7. Para estudiar la evolución del paro en los últimos trimestres se han distribuido los datos en la siguiente tabla. Completa los datos que faltan y los huecos de las afirmaciones siguientes:

Año	2007				2008			
Trimestres	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4
Nº de parados (x1000)	1800	1750	1600	1900	2200	2400	2600	3000
Variación trimestral (%)		-3	-9	19	16	9	8	15

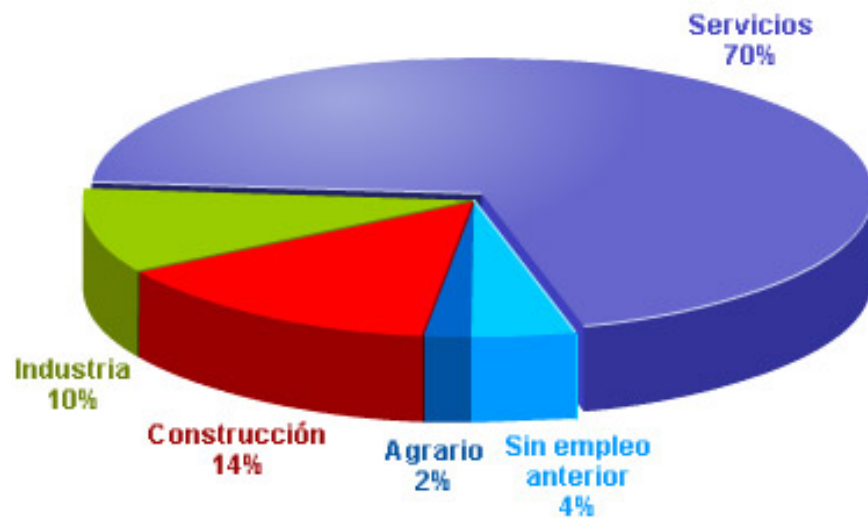
En el primer trimestre del año 2008 el paro ha aumentado un con respecto al del año .

En el segundo trimestre del año 2007 el paro un % con respecto al del año.

En el cuarto trimestre del año 2008 el paro ha un con respecto al del .

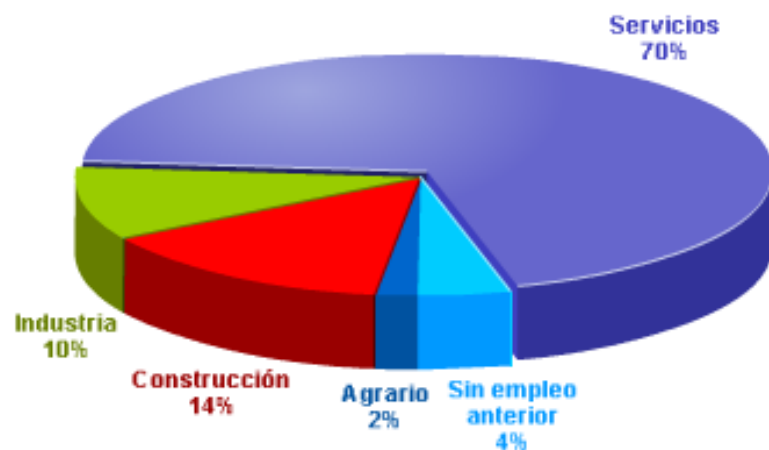
En un medio de comunicación han publicado los datos sobre el número de parados del último trimestre del 2008 con el siguiente gráfico:

8. Elige el título más apropiado para el gráfico presentado:



- Distribución del paro por sectores.
- Distribución del paro en el último trimestre de 2008.
- Distribución del porcentaje de parados por sectores.
- Distribución del porcentaje de paro en el año 2008.

- 9. Utiliza los datos sobre el número de parados del último trimestre del 2008 de los gráficos anteriores y calcula el número de parados completando la tabla siguiente:



Sector	Nº de parados (x1000)
Agrario	<input type="text" value="60"/>
Construcción	<input type="text" value="420"/>
Industria	<input type="text" value="300"/>
Servicios	<input type="text" value="2100"/>
Sin empleo anterior	<input type="text" value="120"/>
TOTAL	<input type="text" value="3000"/>