

**APELLIDOS:**

**NOMBRE:**

**EXAMEN: ORIENTACIÓN LABORAL CURSO:**

**FECHA:**

Sabiendo que los datos en España en el último trimestre de 2015 son:

El paro se sitúa en 4.779.500 personas.

Ocupados: 18.094.200

La población activa se sitúa en 22.837.700 personas

La población total (población económicamente activa) es de 38.489.600 personas.

Se pide: Tasa de actividad y tasa de paro en el último trimestre de 2015.

(Recuerda poner el nombre y la fórmula de cada tasa)

## **SOLUCIÓN**

**Tasa de actividad:** Es el cociente entre el número total de activos y la población total. Se calcula para ambos sexos, y para cada uno de ellos por separado.

$$\text{Tasa de actividad} = \frac{\text{Población activa}}{\text{Población total}} \times 100 = \frac{22.837.700}{38.489.600} \times 100 = 59,43\%$$

**Tasa de paro:** Es el cociente entre el número de parados y el de activos. Se calcula para ambos sexos y para cada uno de ellos por separado.

$$\text{Tasa de paro} = \frac{\text{Población desocupada}}{\text{Población activa}} \times 100 = \frac{4.799.500}{22.837.700} \times 100 = 20,90\%$$