

## Distribución porcentual de la población ocupada por ocupación principal según sexo

**Fórmula**

$$D_{(j;i)}^{PO} = \frac{PO_{(j;i)}}{PO_{(i)}} * 100$$

**$D_{(j;i)}^{PO}$**

Distribución de porcentual de la población ocupada del sexo (i) y ocupación principal (j)

**$PO_{(j;i)}$**

Población ocupada del sexo (i) y ocupación principal (j)

**$PO_{(i)}$**

Población ocupada total del sexo (i)

**$i$**

Sexo de la población: mujeres, hombres

**$j$**

Ocupación principal:

Funcionarios públicos, gerentes y administradores	Trabajadores de la educación
Oficinistas	Trabajadores en servicios personales
Trabajadores industriales, artesanos y ayudantes	Trabajadores en actividades agrícolas, ganaderas, silvícolas y de caza y pesca
Comerciantes	Conductores y ayudantes de conductores de maquinaria móvil y medios de transporte
Profesionales, técnicos y trabajadores del arte	Trabajadores en servicios de protección y vigilancia y fuerzas armadas

**Nota**

Se excluye a los no especificados por ocupación principal.

<b>Fuente</b>	Encuestas Nacionales de Empleo
<b>Precisiones de la fuente</b>	<p>Su principal objetivo es la obtención de estadísticas sobre las características ocupacionales de la población a nivel nacional, así como otras variables demográficas y económicas.</p> <p>Encuesta Nacional de Empleo (ENE). Información de 1991 a 2004.</p> <p>Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo (ENOE) de 2005 a la fecha.</p> <p>Periodicidad de la información trimestral, aunque la comparación anual es con el segundo trimestre.</p>
<b>Interpretación</b>	<p>Se refiere al porcentaje de trabajadores que hay en cada ocupación principal. La suma de porcentajes de cada ocupación es igual a 100. Se calcula para cada sexo.</p>