

TUTORIAL PARA LA CONSTRUCCIÓN DE  
TABLAS DE MORTALIDAD DINÁMICAS  
PERM/F 2000 CON HOJA DE CÁLCULO

Antonio Fernández Morales

Málaga, 2005

Tutorial para la construcción de  
tablas de mortalidad dinámicas  
PERM/F 2000 con hoja de cálculo

Antonio Fernández Morales  
Málaga, 2005



Tutorial para la construcción de tablas de mortalidad dinámicas PERM/F 2000 con hoja de cálculo por Antonio Fernández Morales se encuentra bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 3.0 Unported](#).

Usted es libre de copiar, distribuir y comunicar públicamente la obra. Bajo las condiciones siguientes:

- Reconocimiento — Debe reconocer los créditos de la obra citando al autor.
- No comercial — No puede utilizar esta obra para fines comerciales.
- Sin obras derivadas — No se puede alterar, transformar o generar una obra derivada a partir de esta obra.



INFO ABOUT RIGHTS

1209042283269

[www.safecreative.org/work](http://www.safecreative.org/work)

En las tablas de mortalidad generacionales PERM/F 2000P, la mortalidad viene determinada no sólo por la edad y el sexo del individuo, sino que también está influida por el año de nacimiento (o generación a la que pertenece el mismo).

Por tanto, para su uso práctico es necesario construir una tabla de mortalidad específica para cada individuo conociendo su sexo y año de nacimiento. Dicha tabla de mortalidad específica se calcula usando la información proporcionada en la tabla base y aplicando un factor de reducción exponencial.

En este módulo se explica, paso a paso, como construir de forma sencilla en una hoja de cálculo una tabla de mortalidad para un individuo conociendo su año de nacimiento y su sexo.

## COMENZAR



(Para ejecutar el tutorial es necesario conexión a Internet y tener habilitado la ejecución de Flash)