

COMO CALCULAR PARENTESCOS

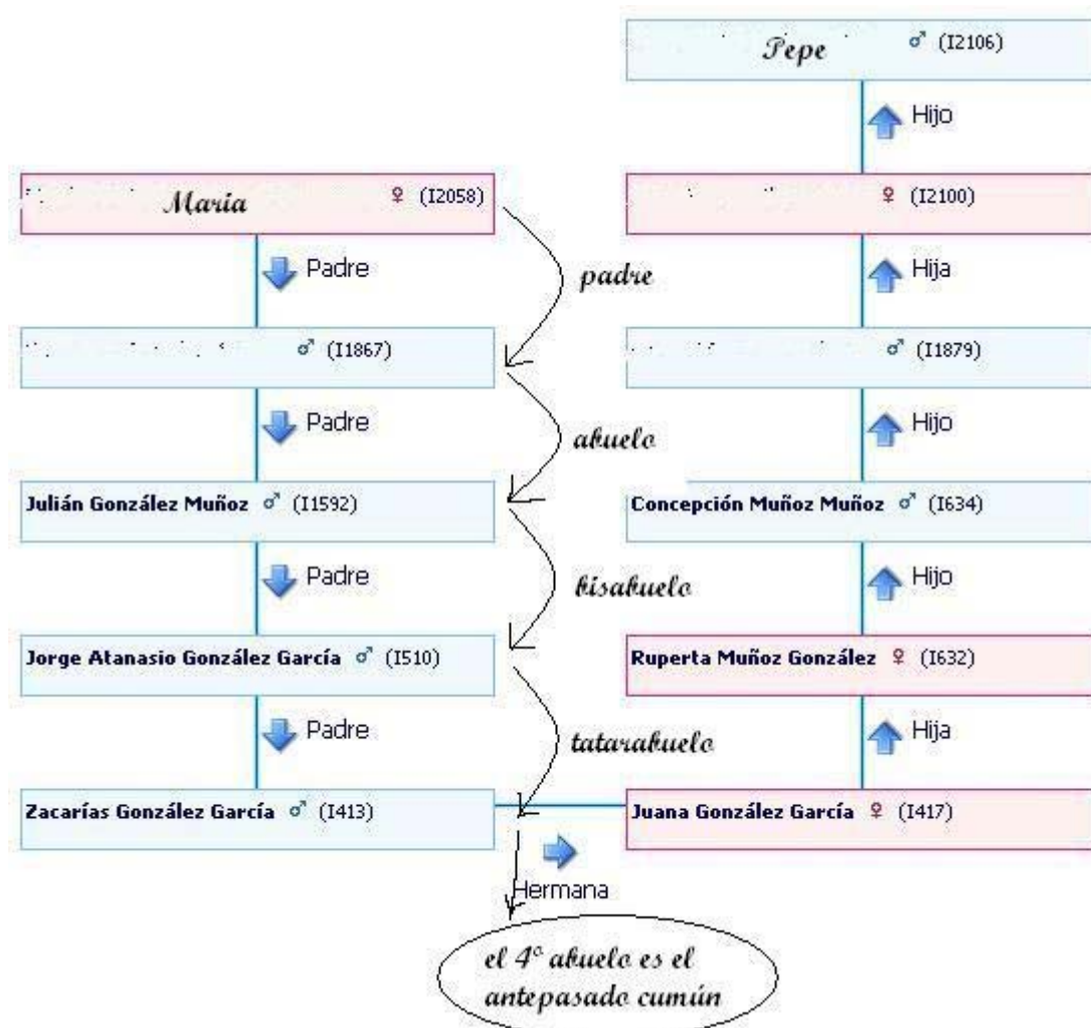
En el árbol nos ponemos sobre la ficha de la persona de la que queremos calcular el parentesco, este caso la llamaremos Pepe.

Pulsamos **Diagramas**, veremos que al estar registrados nos sale la opción **Parentesco**: + nuestro nombre / el nombre de nuestra mujer o marido.

Pulsamos la opción de calcular el parentesco con quién nos interese, en este caso voy a ser yo que me llamo María. En la pantalla siguiente nos sale el diagrama de la relación pero para verlo más fácilmente seleccionamos las opciones de la imagen de abajo y después le damos a **Ver** (Como veis en este cuadro se pueden cambiar las personas de las que queremos saber la relación).

Parentesco		Opciones:	
Persona 1	I2058	Mostrar detalles	<input type="checkbox"/>
Persona 2	I2106	Alinear las mismas generaciones	<input checked="" type="checkbox"/>
		Mostrar lo más antiguo antes	<input type="checkbox"/>
Ver camino:	1	Verificar parentesco por matrimonio	<input type="checkbox"/>
Buscar otro camino		Ver	

Nos aparece el mismo cuadro pero de una forma más clara. Calculamos las generaciones hasta llegar al antepasado común.



Como vemos para llegar al antepasado común en uno tenemos que recorrer 5 generaciones (4º abuelo) y en otro 6 generaciones (5º abuelo).

Como no hay las mismas generaciones entre ambos, primero comprobamos el parentesco entre los que están en la misma generación. Nos vamos a la Tabla de parentescos que hay en **Miscelanea** y comprobamos el parentesco.



En la Tabla vemos que María y el padre de Pepe son primos 4º porque su antepasado común es su 4º abuelo.

						5º abuelo
					4º abuelo	4º tío
				Tatarabuelo	Tío bisabuelo	Primo 4º tío
			Bisabuelos	Tío bisabuelo	Primo bisabuelo	Primo 3º tío
		Abuelos	Tío abuelo	Primo abuelo	Primo 2º bisabuelo	Primo 2º tío
	Padres	Tío	Primo tío	Primo 2º tío	Primo 3º tío	Primo 1º tío
Yo	Hermano	Primo	Primo 2º	Primo 3º	Primo 4º	Primo 0º
Hijo	Sobrino	Primo sobrino	Primo 2º sobrino	Primo 3º sobrino	Primo 4º sobrino	Primo 1º sobrino
Nieto	Sobrino nieto	Primo nieto	Primo 2º nieto	Primo 3º nieto	Primo 4º nieto	Primo 2º nieto

Si bajamos a la fila **Hijo**, vemos que Pepe es primo 4° sobrino de María.

Sabemos que había una generación más en la línea de Pepe así que pasamos a la columna **5° abuelo**, bajamos hasta la fila **Padres** (para salvar la generación de diferencia) y vemos que María es Prima 4° tía de Pepe.

						5° abuelo
					4° abuelo	4° tío abuelo
				Tatarabuelo	Tío bisabuelo	Primo tatarabuelo
		Bisabuelos	Tío bisabuelo	Primo abuelo	Primo bisabuelo	Primo 3° bisabuelo
	Abuelos	Tío abuelo	Primo abuelo	Primo 2° abuelo	Primo 2° bisabuelo	Primo 4° abuelo
	Padres	Tío	Primo tío	Primo 2° tío	Primo 3° tío	Primo 4° tío
Yo	Hermano	Primo	Primo 2°	Primo 3°	Primo 4°	Primo 5°
Hijo	Sobrino	Primo sobrino	Primo 2° sobrino	Primo 3° sobrino	Primo 4° sobrino	Primo 5° sobrino
Nieto	Sobrino nieto	Primo nieto	Primo 2° nieto	Primo 3° nieto	Primo 4° nieto	Primo 5° nieto

Ya hemos comprobado un parentesco, pero resulta que podemos ser familia por varias líneas. Las podemos verlas pulsado **Buscar otro camino**.

Parentesco

?	Persona 1	I2058	👤
?	Persona 2	I2106	👤
Ver camino: 1			
<input type="button" value="Buscar otro camino"/>			

El ejemplo que hemos visto podría ser el mismo que si calculáis vuestro parentesco con un sobrino vuestro. Comprobad esa relación en el cuadro. Como ya sabéis que sois tío/sobrino, podréis ver más fácilmente la mecánica que se sigue.