

Temario

Temario

Lección 1. Introducción. Obtención de los documentos necesarios

En esta lección se comentará muy por encima el objetivo del curso y se darán las instrucciones necesarias para que los alumnos puedan obtener la documentación que van a necesitar para el cálculo de sus pensiones, que son su Vida Laboral (VL) y sus Bases de cotización (BC).

Como la obtención de estos datos VL y BC, puede llevar algún tiempo, las siguientes lecciones tratarán de temas en los que no son necesarios dichos documentos.

No obstante, si llegado el momento de tener que usarse, algún alumno aún no dispusiese de dichos documentos, se le facilitarán una VL y unas BC, a modo de ejemplo, para que puedan practicar.

Lección 2. Cómo se calcula el importe de la pensión

Aunque utilizando el programa de autocálculo (cuyo manejo es lo que se enseñará en el curso) no es necesario conocer exactamente como se calcula el importe de la pensión, siempre es bueno tener al menos una idea respecto a cómo se hace legalmente el cálculo de las pensiones.

Conociendo el sistema de cálculo se tiene una información que puede ser muy útil a la hora de tomar ciertas decisiones personales.

Se explicará que existen dos legislaciones, con métodos de cálculo distinto, y que además existe un periodo transitorio en el que el método de cálculo va variando de año en año, para pasar del antiguo método de cálculo al nuevo establecido en la nueva legislación.

Temario

Lección 3. Introducción al programa de autocálculo de la Seguridad Social (kelistos.son).

En esta lección se comentarán las posibilidades del programa de autocálculo de la seguridad social, cariñosamente llamado en el grupo con el nombre "*kelistos.son*", se dirán las ventajas de su uso, y sus posibilidades y limitaciones (aunque estas últimas se irán tratando con más profundidad a medida que se avance en su uso).

También se comentarán las posibilidades de usar el programa para efectuar simulaciones en distintas hipótesis, lo que normalmente requiere engañarle (de ahí lo de "*kelistos,son*").

Lección 4. Apertura del programa, su sistema de ayuda, introducción de datos personales, guardado de datos introducidos

En esta lección es en la que realmente se empezará a usar el programa de autocálculo. En consecuencia podríamos decir que las lecciones anteriores, aunque interesantes no son estrictamente necesarias para conocer cómo funciona el programa.

En esta lección se comentarán todos los datos personales que hay que introducir, de donde obtenerlos y cuales son obligatorios.

Seguidamente se explicará como guardar los datos introducidos, y dónde se quedan guardados, así como la forma de poder recuperar dichos datos en el futuro.

Lección 5. Introducción de periodos laborales (vida laboral).

Esta parte del programa es en principio la más compleja y la que permite acceder a las distintas simulaciones o alternativas de jubilación deseadas.

El programa aquí es bastante estricto en la introducción de datos, y suele ser, en los datos introducidos en este página, donde se encuentra la causa por la que en ocasiones posteriormente el programa no nos deja continuar o nos dice que no nos podemos jubilar a la edad que habíamos introducido.

Temario

Dado que es la parte más compleja del programa y la que más posibilidades de actuación y engaño nos permite, a esta lección se le dedicará al menos 2 días, posiblemente más.

Lección 6. Introducción de datos de hijos.

Esta lección explicará las dos páginas siguientes de introducción de datos del programa, la primera referente a los partos y abortos de más de seis meses en territorio español, y la segunda referente al cuidado de hijos.

Se comentarán cuales son las bonificaciones existentes en estos casos, y los intervalos de cese en el trabajo durante los cuales tales bonificaciones son aplicables.

Lección 7. Introducción de otros datos.

En esta lección se comentarán varias páginas del programa:

La primera la referente a la introducción de bonificaciones existentes en algunos supuestos o actividades que tenga reconocida bonificación de edad para la jubilación.

La siguiente, que es meramente informativa, en la que se nos muestra un detalle de los periodos de cotizaciones y bonificaciones introducidos en páginas anteriores.

Lección 8. Introducción de datos referentes a la suspensión de la relación laboral

En esta lección se explicará la introducción, en caso de ser necesarios, de los datos referentes a las causas por las cuales la relación laboral está suspendida o extinguida. Según los casos puede que aparezca una segunda página solicitando ampliación de la información introducida en la primera de ellas.

El uso adecuado e inteligente, no necesariamente realista, de la información solicitada en esta página, puede servir para permitir simulaciones de supuestos de jubilación que el programa no contempla o lo hace deficientemente, pero que posiblemente sean defendibles en base a Criterios Internos de la propia Seguridad Social, y en última instancia en los tribunales.

Temario

Lección 9. Introducción de bases de cotización.

Esta parte del programa es relativamente sencilla, pero muy aburrida, ya que hay que introducir un montón de números.

También se explicará cómo se rellenan las lagunas que existan en las cotizaciones, tanto en la nueva y como en la antigua legislación.

Por lo demás, si se está cotizando por un convenio especial, y no se está cobrando el subsidio de 52/55 años, también esta parte del programa permite posibilidades para probar distintas alternativas a la hora de comparar diferentes pensiones. En esta lección se explicarán como sacar el máximo provecho, en este supuesto y siempre que sea posible hacerlo, al relleno de lagunas.

Finalmente se mostrara la pantalla resumen de las bases de cotización y se explicarán sus elementos.

Lección 10. Resultado del cálculo

En esta lección se indicarán los datos que proporciona la pantalla denominada "resultado del cálculo". En esta pantalla se puede ver la pensión final calculada.

También se enseñará a obtener el Informe completo de la pensión calculada. Este informe se obtiene en archivo con formato o extensión pdf (que es un formato que puede ser leído por casi todos los medios).

Se ensañará cómo interpretar el informe y guardarlo para posteriores consultas.

Lección 11. Obtención de alternativas de jubilación

Engañando adecuadamente al programa, podemos obtener diferentes alternativas u opciones de jubilación, por ejemplo a distintas edades, por distintas leyes, o en diferentes supuestos de cotizaciones futuras.

Estas alternativas son muy útiles, podríamos decir que indispensables, para poder hacer previsiones de futuro y tomar decisiones de manera más documentada.

Temario

En esta lección explicaremos trucos y posibilidades existentes para engañar al programa de forma que nos proporciones el cálculo de la jubilación en las alternativas que deseemos comparar.

Lección 12. Comparación e alternativas.

Cuando se obtienen varias alternativas de jubilación, suele ser necesario efectuar una comparación financiera entre ellas, ya que una jubilación posterior suele dar lugar a una pensión mayor, pero nos queda la duda de si esta diferencia compensa el haber dejado de recibir una pensión algo inferior durante más años.

En esta lección se explicará la forma de comparar, desde el punto de vista financiero las diferentes alternativas, y se proporcionará, a quienes lo deseen una herramienta en formato de Hoja Excel, que facilita dichas comparaciones.

Lección 13. Recapitulación.

En una última clase se dejará abiertos los comentarios a todo tipo de preguntas relacionadas con el curso, y en especial sobre temas que no hayan sido tratados en las lecciones impartidas con anterioridad.

También se hará la entrega de diplomas virtuales, a los asistentes virtuales que demuestren haber adquirido los conocimientos necesarios sobre el programa de autocálculo.