



Cómo instalar SPSS dentro de la Red USAL

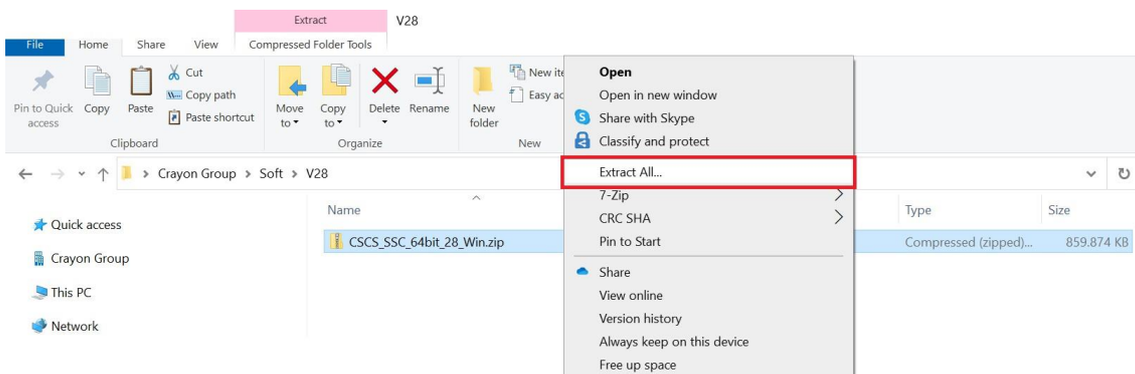
Descarga del programa

Acceda a la descarga del software en el enlace

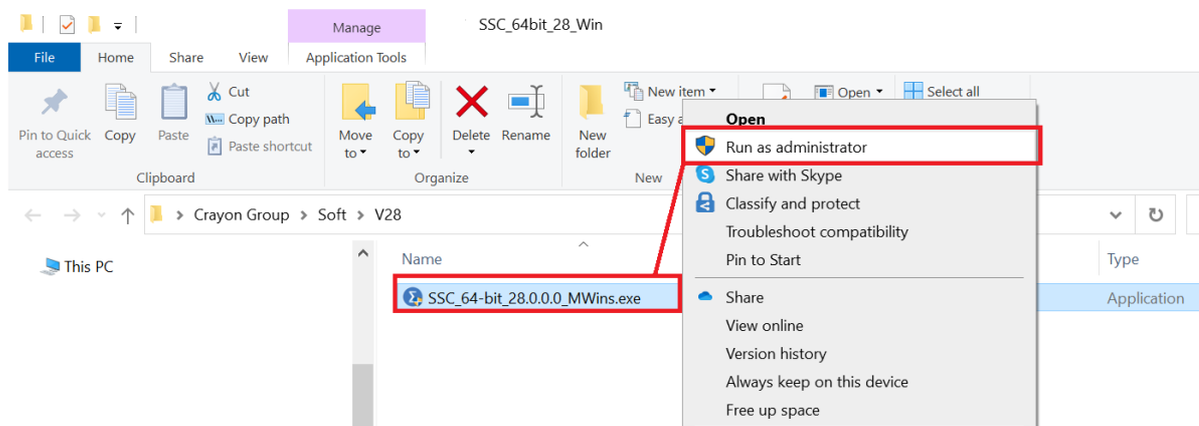
[Descarga SPSSv.28 Win](#)

Instalación SPSS en Windows

Descomprime el fichero CSCS_SPSS....zip descargado



con el botón derecho del ratón y pinchamos en "Ejecutar como Administrador".



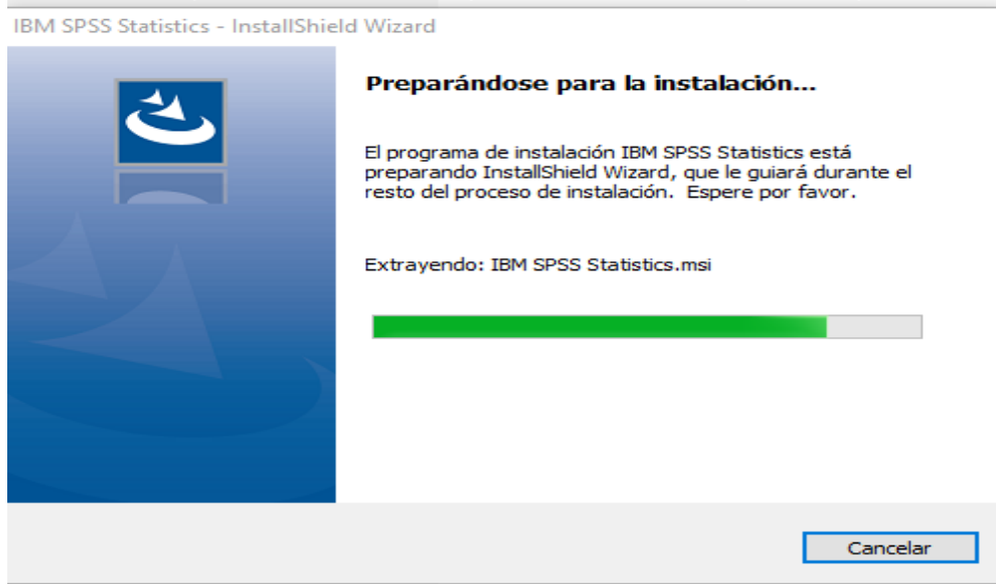
En el caso de que tengas activado el Control de Cuentas de Usuario, el sistema te preguntará si deseas permitir la instalación. Pincha en Aceptar.



VNiVERSIDAD
D SALAMANCA



Se iniciará el proceso de descompresión de ficheros para su posterior instalación

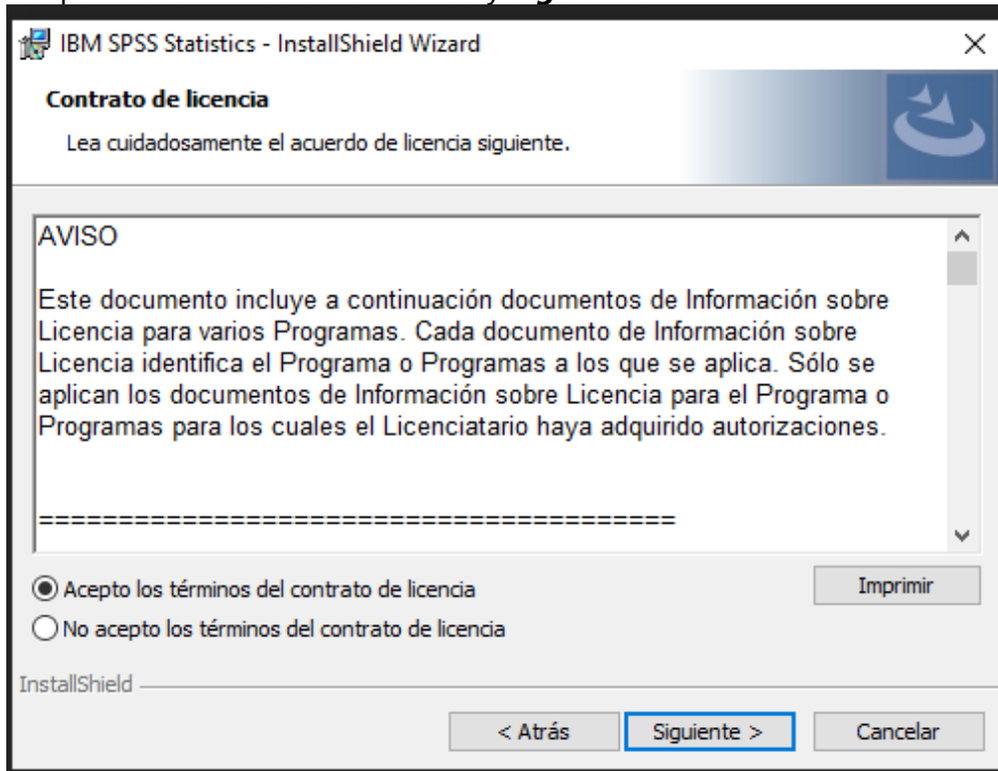




Se abrirá esta ventana. Pulse **Siguiente**> para continuar

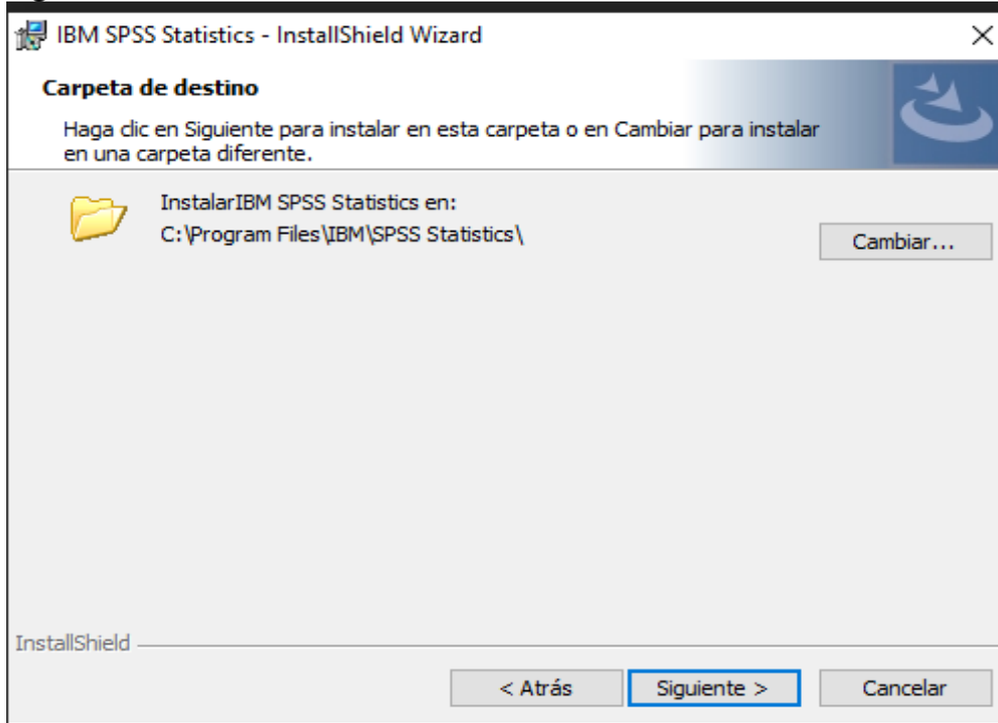


Acepta los términos de la licencia y **Siguiente**>

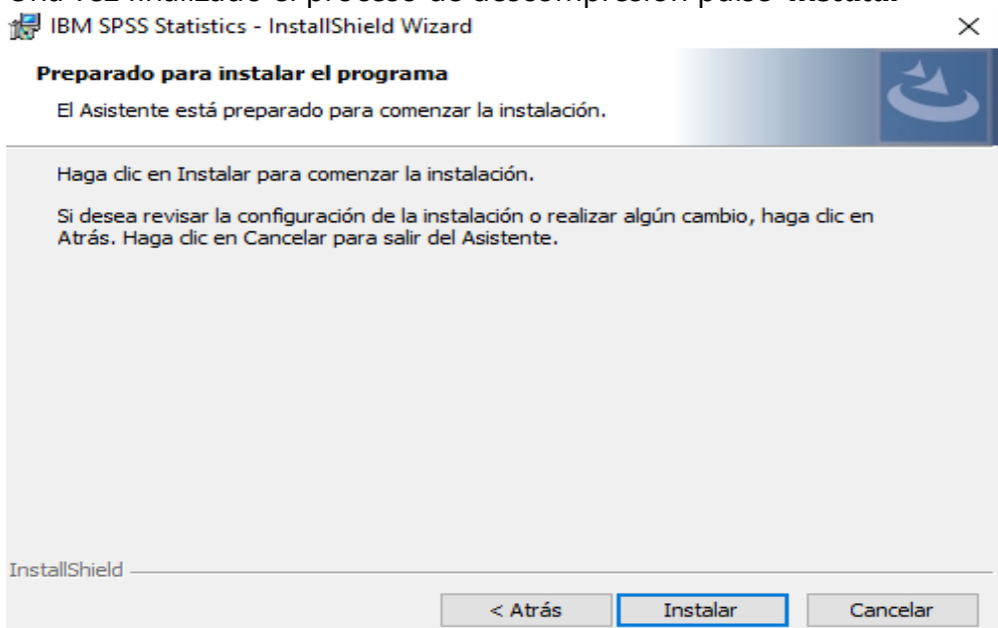




Por defecto, selecciona la carpeta predeterminada para la instalación
Siguiente>

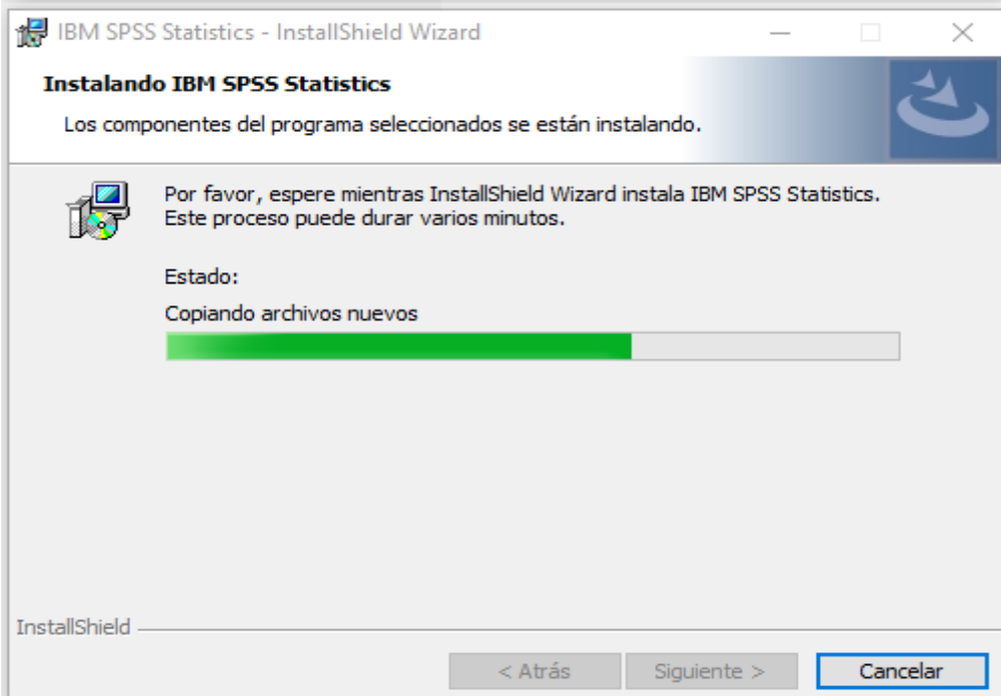
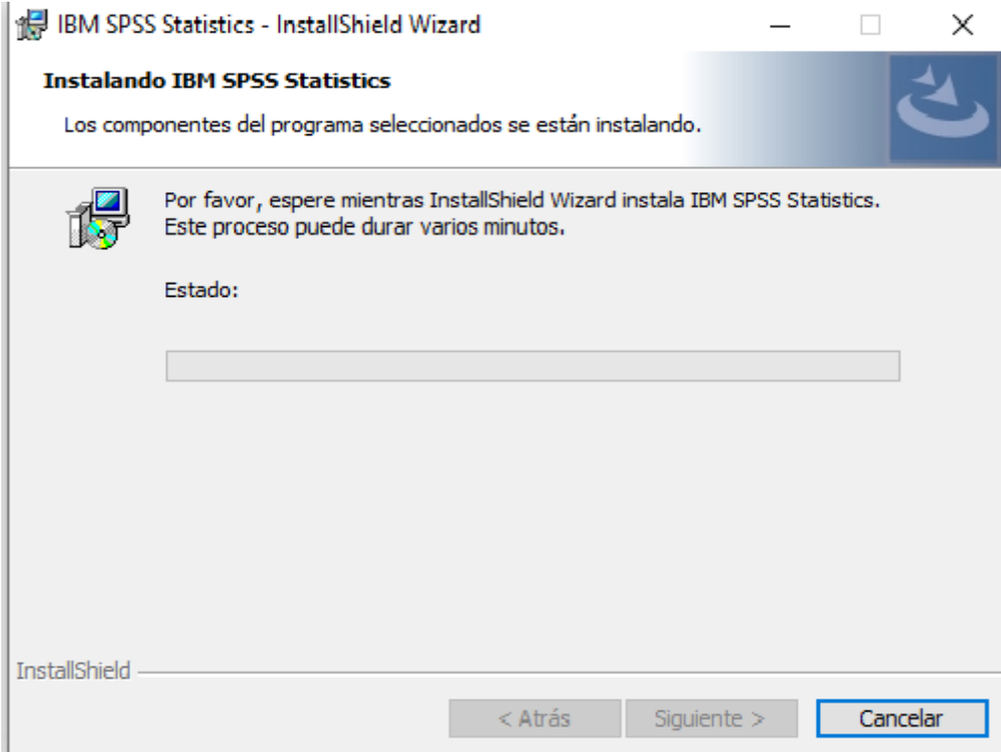


Una vez finalizado el proceso de descompresión pulse **Instalar**





Comenzará la instalación del software





Cuando finalice todo el proceso aparecerá la ventana siguiente. Pulse **Finalizar** para licenciar el software.



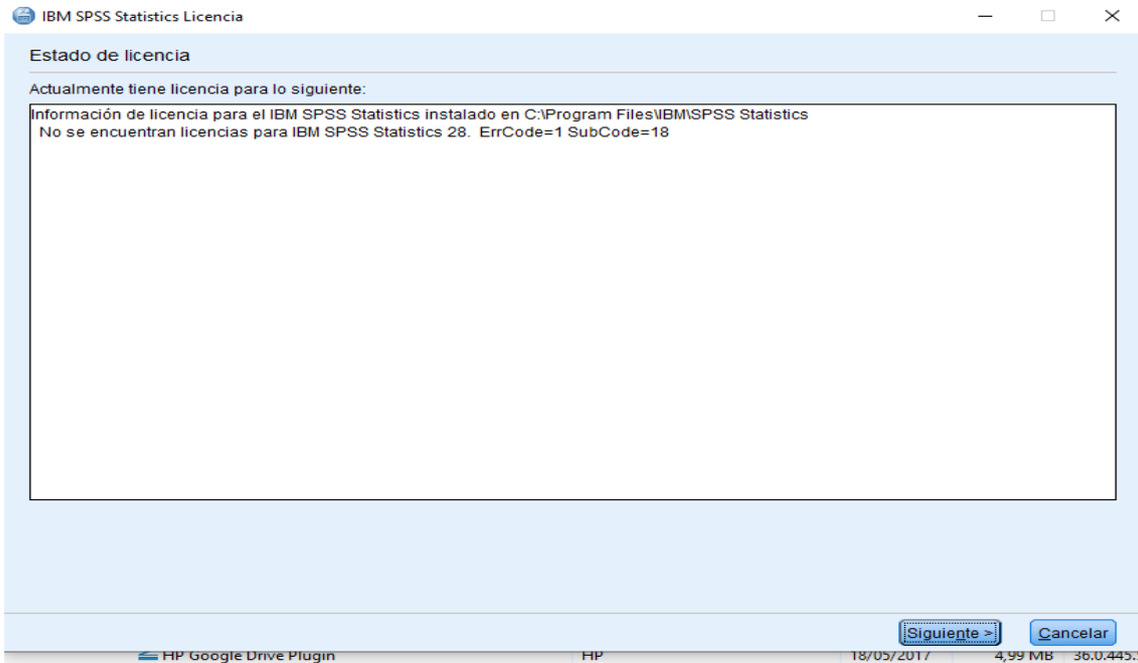
Ahora hay que activar la licencia.

En este caso la licencia la suministra un servidor central alojado en los SICPD.

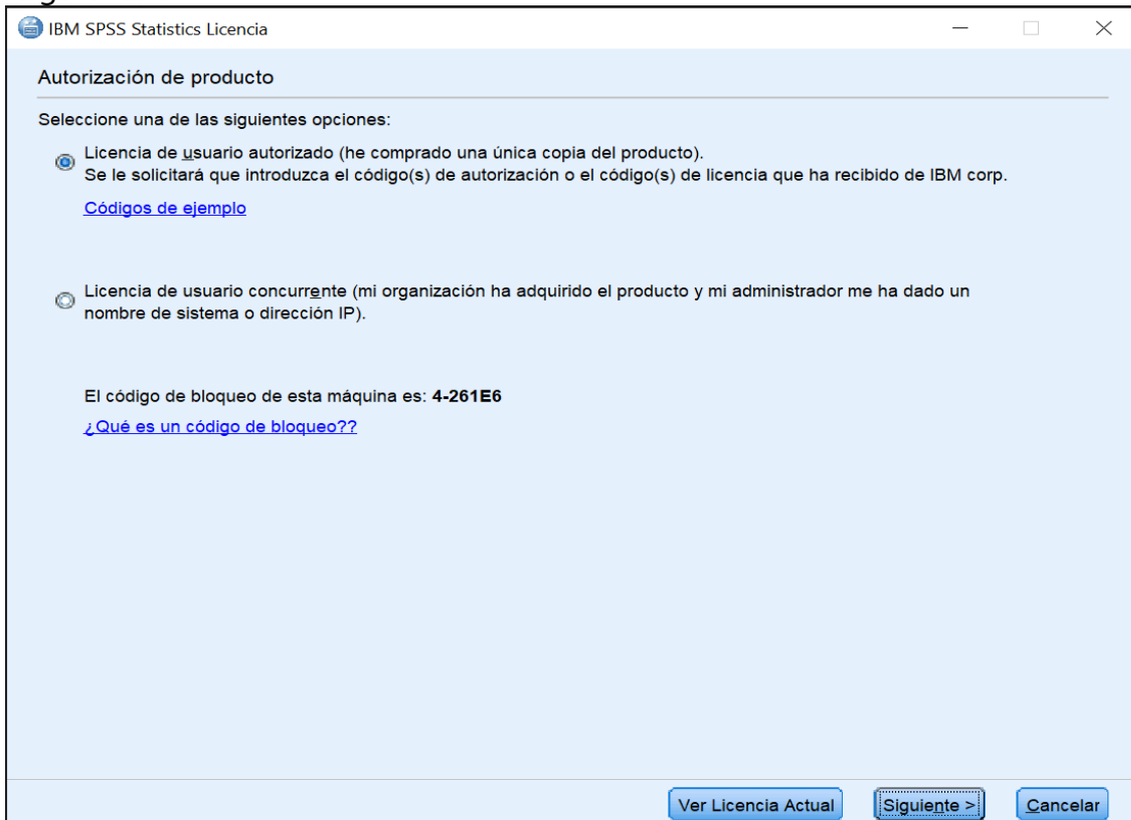
Seleccione **Iniciar asistente de licencia**



Pulse **Siguiente>**

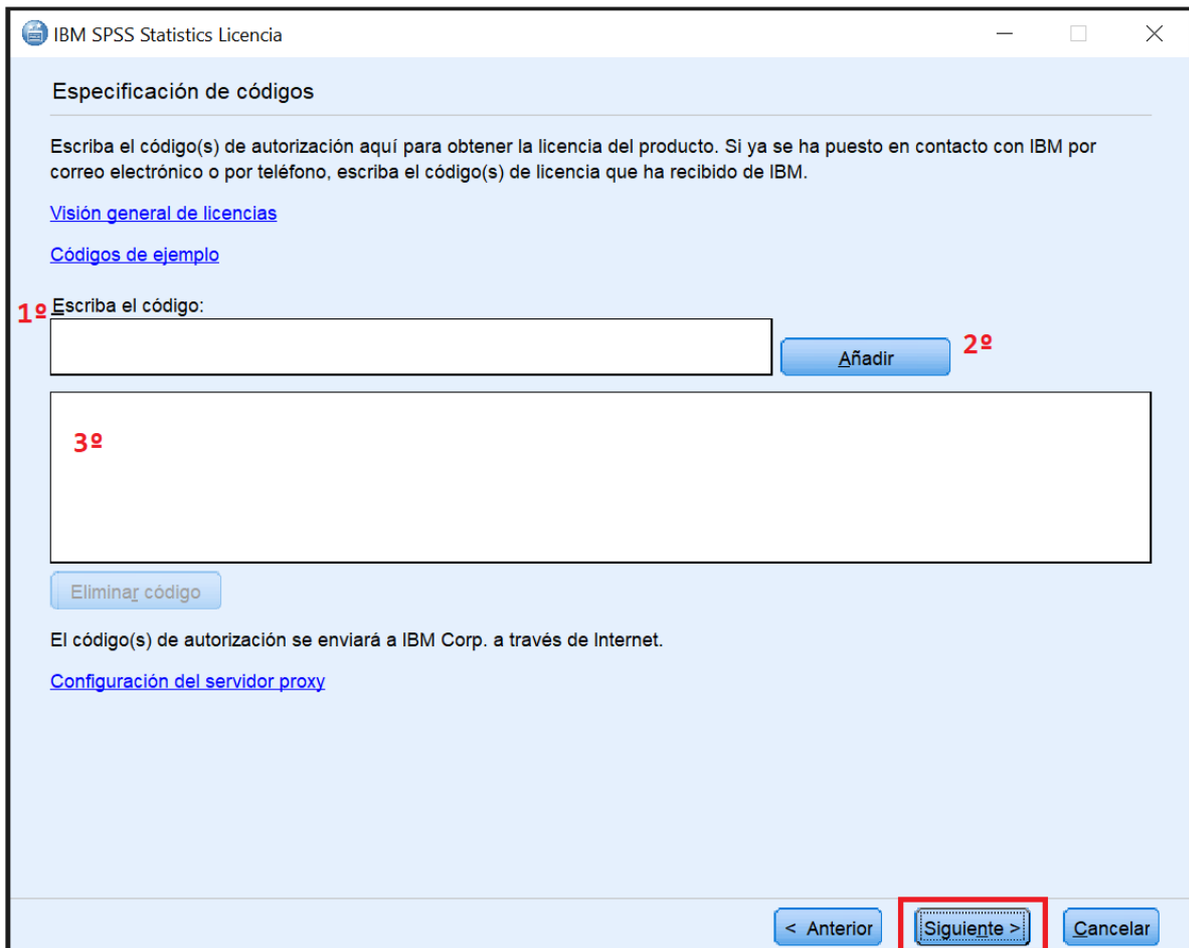


En el Asistente, seleccionamos **"Licencia de usuario autorizado"** y pinchamos en **"siguiente"**.

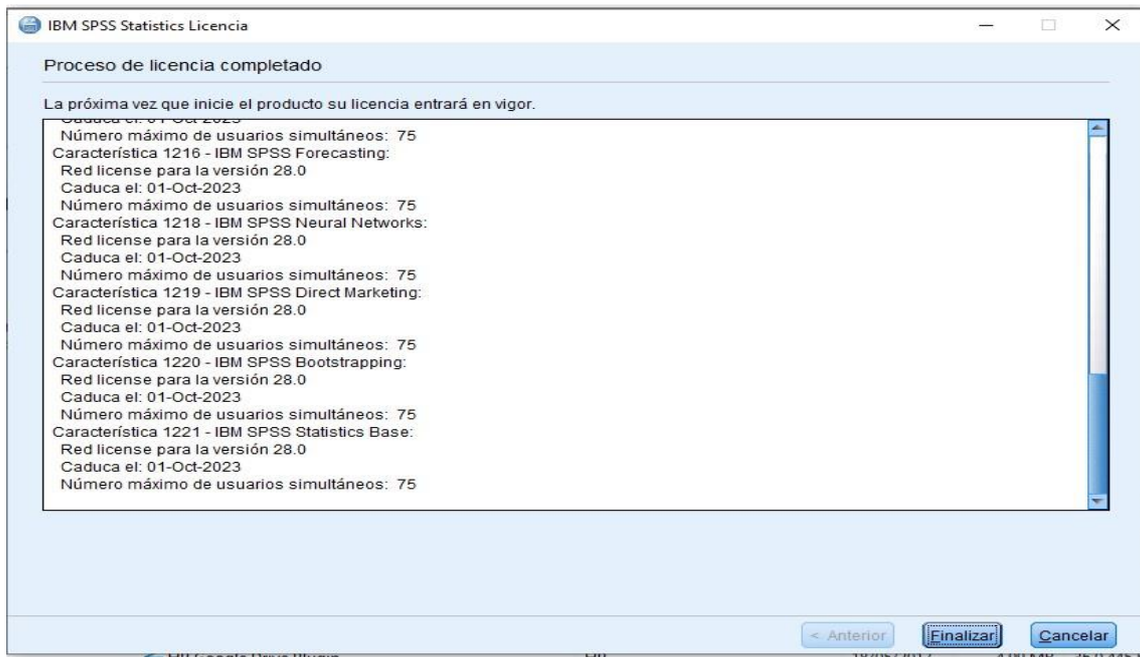
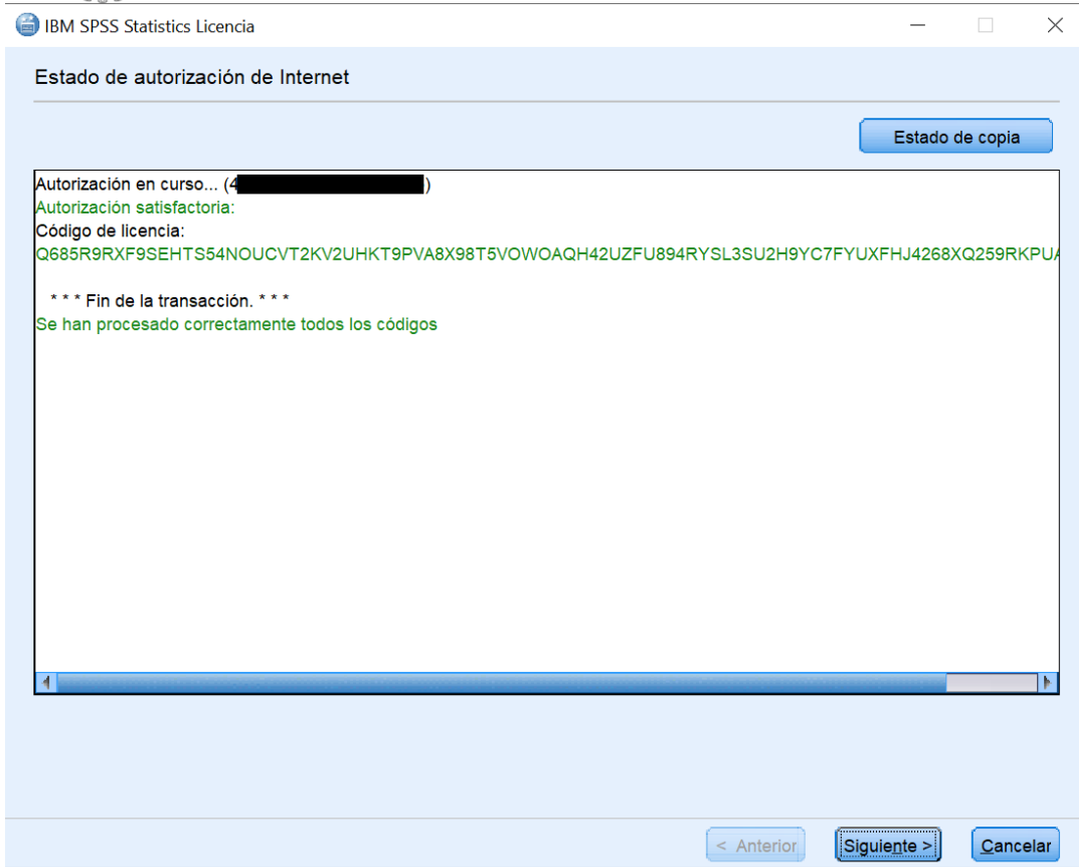


Introducimos el código de autorización (20 dígitos alfanumérico) en la casilla "Escriba el Código" y pinchamos en el botón "Añadir".

Finalmente Pulse ***Siguiente***>



Verificamos que se ha activado la licencia y pinchamos en finalizar.



Y **Finalizar** para concluir la instalación



Sin título1 [ConjuntoDatos0] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Amolaciones Ventana Ayuda

Bienvenido a IBM SPSS Statistics

Nuevos archivos:
Nuevo conjunto de datos
Nueva consulta de base de datos...

Puntos de restauración:
No hay ningún punto de restauración disponible en este m

Novedades:

Kernel	Alpha	Gamma	Gamma0	Gamma1	Number of cross-validation folds	Mean Test Score ^c	Full Data R Square
Polynomial	1.000	1.000	1.000	1.000	5	-0.14	0.96
a. Dependent variable: y b. Model: 1							

Kernel	Alpha	Gamma	Gamma0	Gamma1	Mean Test Score ^c
Polynomial	1.000	1.000	1.000	1.000	-0.14
Linear	1.000	1.000	-	-	-0.19
Linear	1.000	-	-	-	-0.19
Linear	1.000	-	-	-	-0.19
Linear	1.000	1.000	1.000	-	-0.19
a. Dependent variable: y b. Model: 1 c. Number of cross-validation folds: 5					

Un nuevo procedimiento KRR basado en Python se ajusta a los modelos de regresión de cresta del kernel con hiperparámetros de modelo especificados, o selecciona valores de hiperparámetros sobre las...

Ayuda y soporte Guías de aprendizaje Comunidad

Visite la página de SPSS Statistics para explorar los paquetes y ofertas disponibles.

Proporcionar com ...
Notificar problema

Cerrar

No mostrar este cuadro de diálogo en el futuro

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:ACTIVADO Clásico