



Cómo instalar SPSS dentro de la Red USAL

Descarga del programa

Acceda a la descarga del software en el enlace:

Descarga SPSSv.28 MacOs

Instalación SPSS en MacOS

Para comenzar la instalación, haga doble clic en el archivo

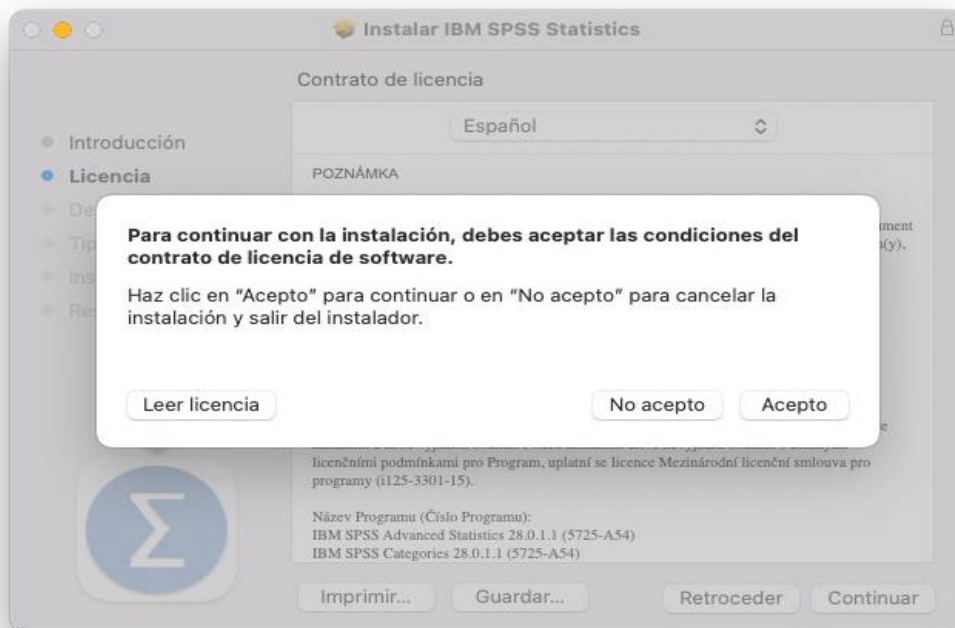
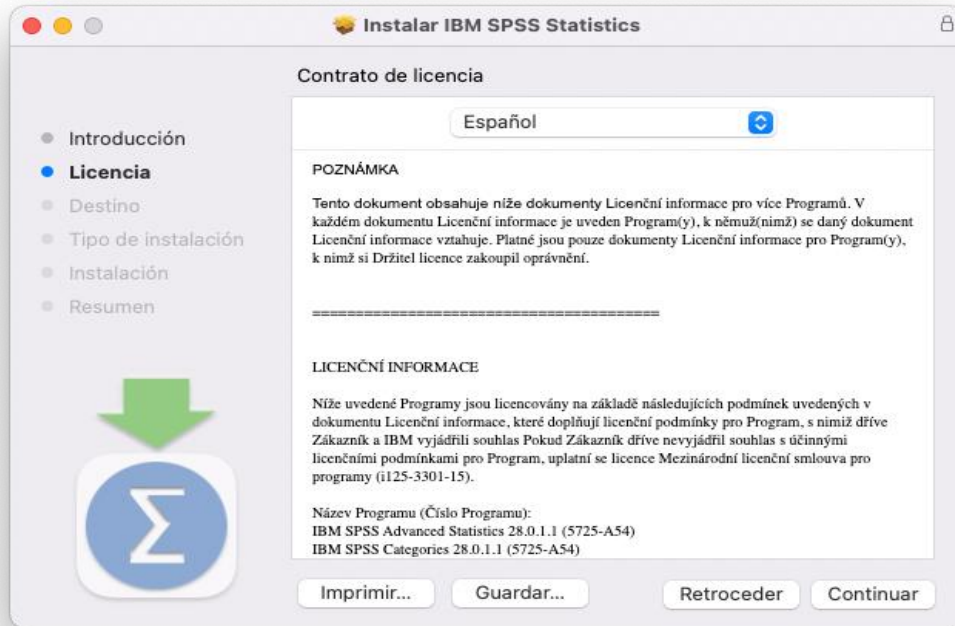
"CSCS_SPS_MacOS_28.0.11.pkg"

El asistente de instalación se iniciará.

El equipo le solicitará las credenciales de su cuenta de usuario para iniciar la instalación.



Pulse **Continuar**

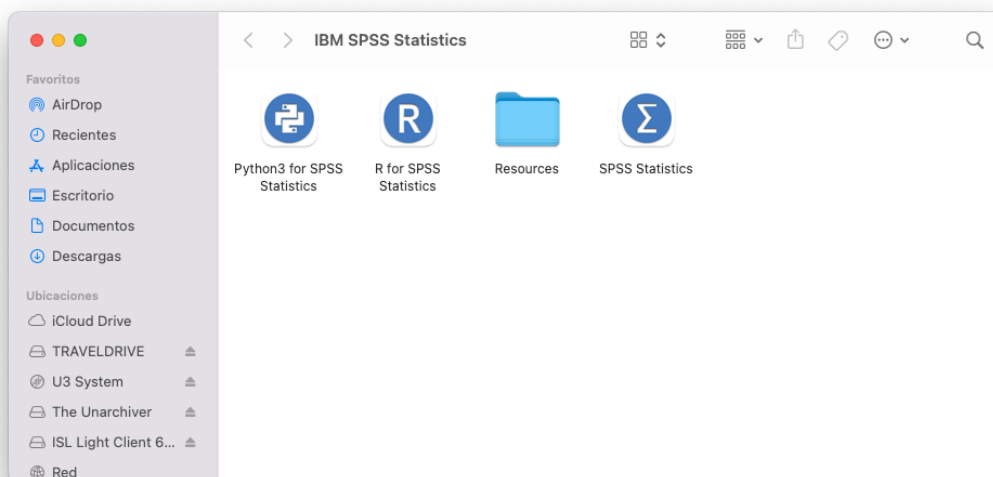


Acepta las condiciones de la licencia.

Aparecerá la siguiente ventana:



Seleccione **Instalar**

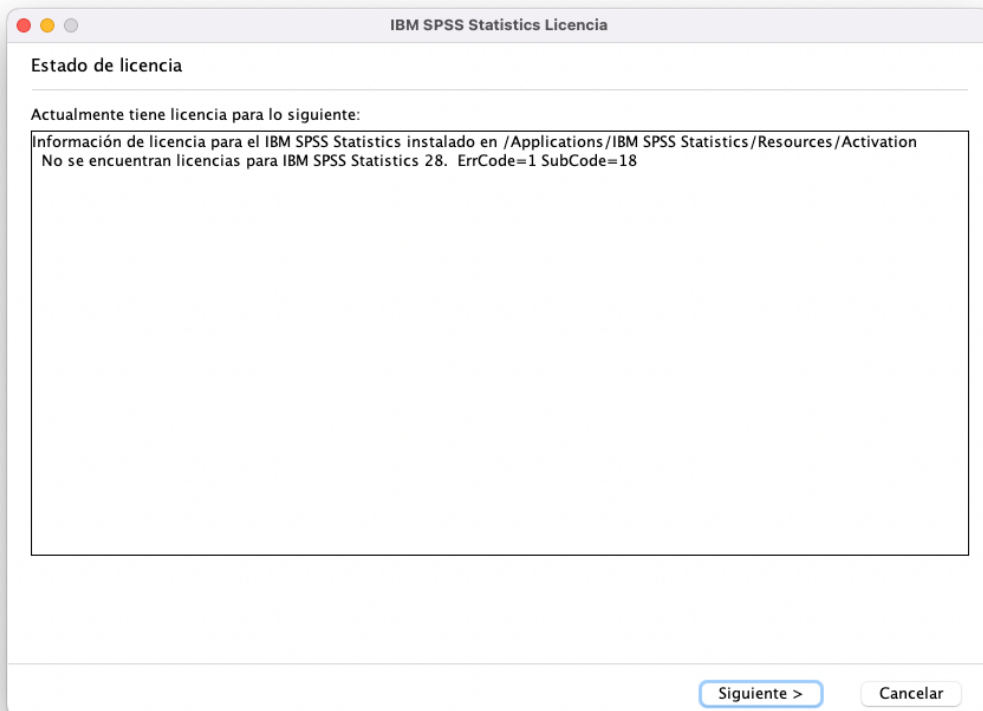




En esta ventana la activación de la licencia será con un Servidor de Gestor de licencias.

Seleccione esa opción ***Iniciar asistente de licencia***

Aparecerá esta ventana de información de la licencia disponible



Ahora hay que autorizar dicha licencia.

Como el equipo estará en un despacho, laboratorio, etc. dentro de la red USAL , esta licencia se validará con un servidor central alojado en los SICPD.

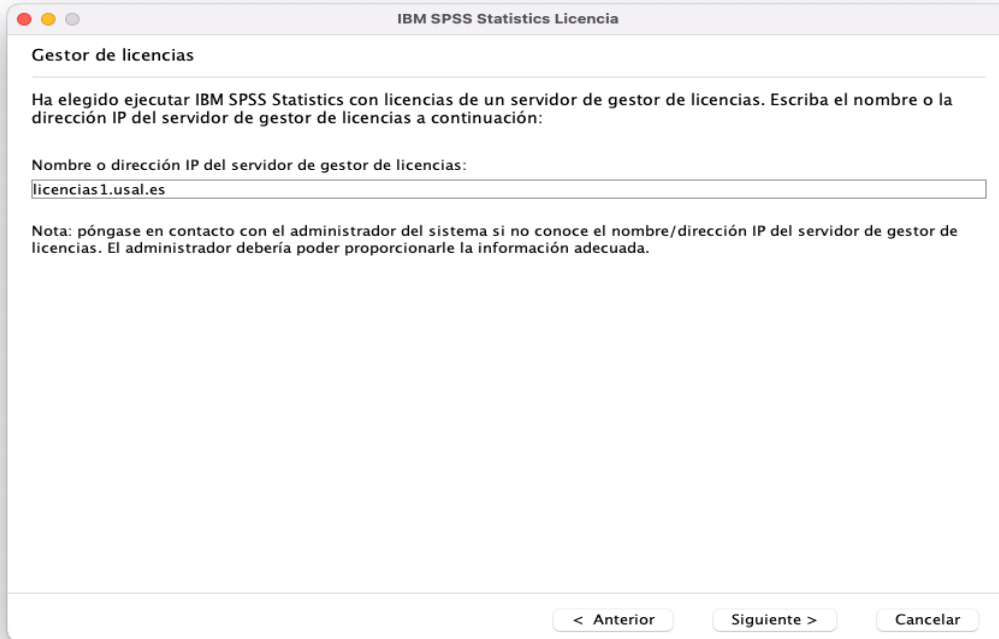
Seleccione esa opción



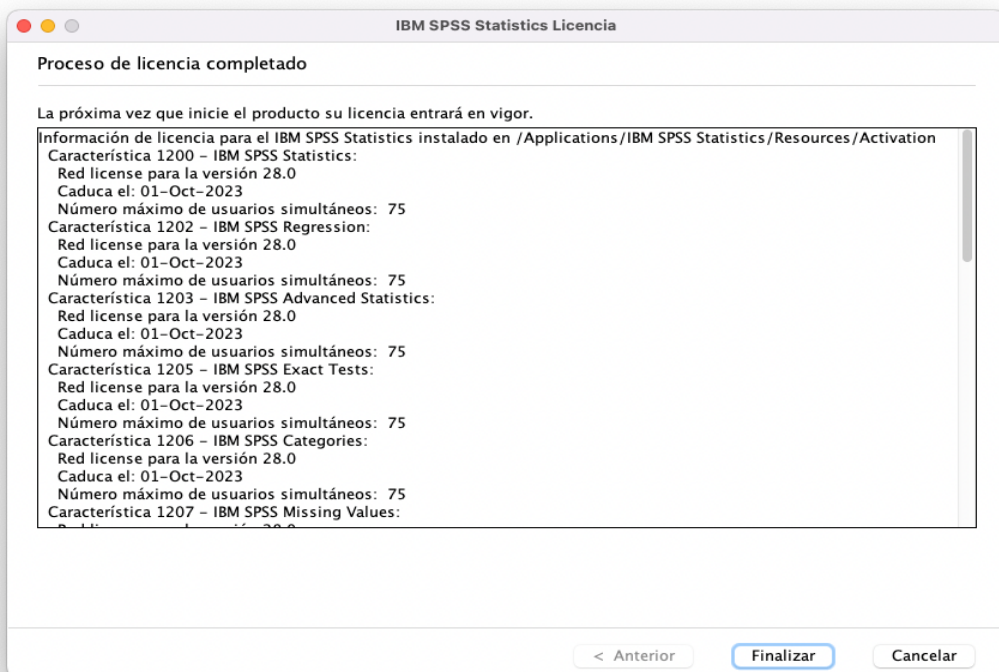
Este servidor es:

Licman-1usal.es

En la siguiente ventana, introduce este nombre del servidor

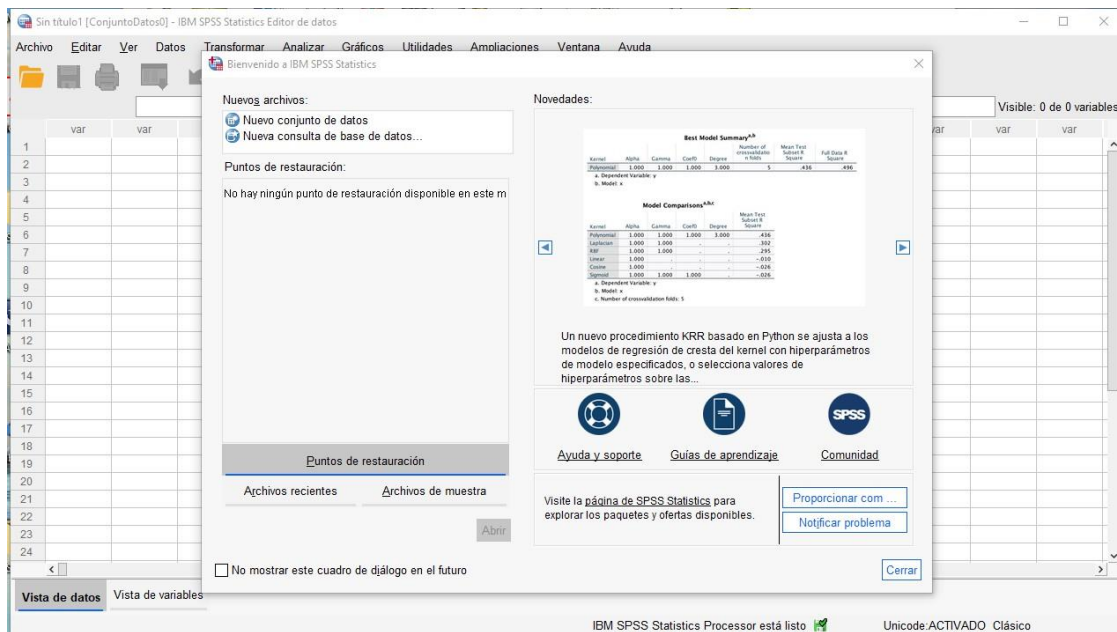


Seleccione **Siguiente**> para completar el proceso de autorización de licencia



Finaliza para finalizar el proceso.

Ya puede ejecutar el programa.



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

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones 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:

Best Model Summary^{AB}

Kernel	Alpha	Gamma	Coeff	Engage	Number of iterations	Mean Test Score ^C	Full Data R Square
Polynomial	1,000	1,000	1,000	1,000	5	434	436

a. Dependiente variable y
b. Model^A.

Model Comparisons^{AB}

Kernel	Alpha	Gamma	Coeff	Engage	Mean Test Score ^C
Polynomial	1,000	1,000	1,000	1,000	434
Logistic	1,000	1,000	1,000	1,000	392
SVM	1,000	1,000	1,000	1,000	297
Linear	1,000	1,000	1,000	1,000	-610
Carte	1,000	1,000	1,000	1,000	-610
Sigmoid	1,000	1,000	1,000	1,000	-628

a. Dependiente variable y
b. Model^A.
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

No mostrar este cuadro de diálogo en el futuro

Cerrar

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:ACTIVADO Clásico