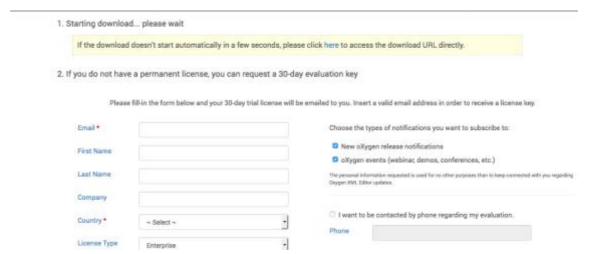
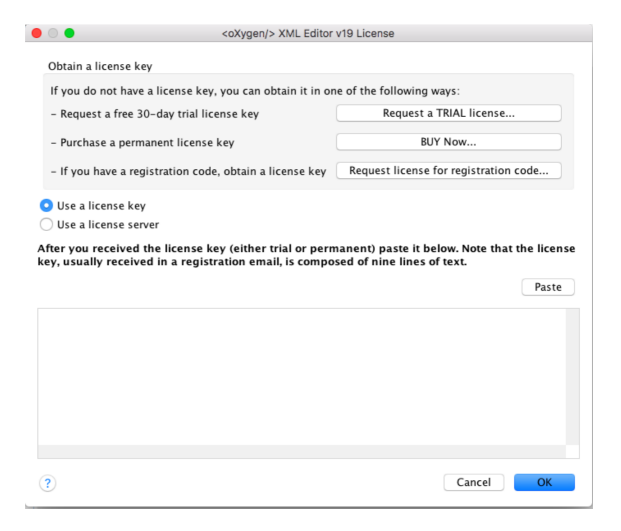
INSTRUCCIONES PARA INSTALAR PROGRAMAS

Instalación Oxygen

- Visita la página de <u>Oxygen</u>, elige el programa Oxygen que sea compatible con tu sistema operativo (Windows o Mac) y clica en "Download".
- Mientras se descarga el programa, puedes solicitar una licencia temporal de 30 días, introduciendo tus datos en el formulario. Es importante que tengas acceso a la dirección de correo electrónico que introduzcas porque te enviarán la clave de acceso en un mensaje.



- Tras completar el formulario, introduce el código chapta y clica en "Get Trial License".
- Abre el archivo oxygen.dmg que te has descargado e instala el paquete.
- Abre el editor Oxygen. Como es la primera vez que lo abres, debería aparecer una ventana pidiéndote la clave que te ha sido enviada a tu correo electrónico. Si no aparece la ventana, ve a "Help" > "Register".



- Selecciona "Use a licence key".
- Copia y pega la clave de acceso que te enviaron a tu correo electrónico. La clave de acceso se compone de 9 líneas de texto situadas entre dos marcadores parecidos a ====
- Clica en OK.
- Tu editor Oxygen XML debería funcionar; si no es así, por favor escríbeme un correo electrónico antes del taller o el mismo día de la primera sesión.

Instalación Stylo

Windows

- Primero, clica en el siguiente enlace y descárgate los archivos para instalar R: https://cloud.r-project.org/bin/windows/base/R-3.4.1-win.exe
- Segundo, clica en el siguiente enlace y descárgate los archivos para instalar RStudio: https://download1.rstudio.org/RStudio-1.0.153.exe
- Una vez hayas descomprimido e instalado ambos archivos, abre RStudio y escribe directamente en la caja principal (Console) (ver imagen más abajo):

install.packages("stylo")

Workshop "Edición digital y análisis cuantitativo de textos poéticos del Siglo de Oro"

- Es necesario que durante el proceso de instalación estés conectado/a a internet.
- Para comprobar que la instalación ha sido exitosa, escribe (ver imagen más abajo):

library(stylo)

• ¡Felicidades! Ya has instalado Stylo.

OS (Mac)

- Primero, clica en el siguiente enlace y descárgate los archivos para instalar R: https://cloud.r-project.org/
- Segundo, clica en el siguiente enlace y descárgate los archivos para instalar RStudio: https://www.rstudio.com/products/rstudio/download/#download/
- Una vez hayas descomprimido e instalado ambos archivos, abre RStudio y escribe directamente en la caja principal (Console) (ver imagen más abajo):

install.packages("stylo")

- Es necesario que durante el proceso de instalación estés conectado/a a internet.
- Para comprobar que la instalación ha sido exitosa, escribe (ver imagen más abajo):

library(stylo)

• ¡Felicidades! Ya has instalado Stylo.

```
RStudio
Q v Go to file/function
                                              Addins -
 R es un software libre y viene sin GARANTIA ALGUNA.
 Usted puede redistribuirlo bajo ciertas circunstancias.
 Escriba 'license()' o 'licence()' para detalles de distribucion.
 R es un proyecto colaborativo con muchos contribuyentes.
 Escriba 'contributors()' para obtener más información y
 'citation()' para saber cómo citar R o paquetes de R en publicaciones.
 Escriba 'demo()' para demostraciones, 'help()' para el sistema on-line de ayuda, o 'help.start()' para abrir el sistema de ayuda HTML con su navegador.
 Escriba 'q()' para salir de R.
 > install.packages("stylo")
  % Total % Received % Xferd Average Speed Time Time Curren
Dload Upload Total Spent Left Speed
                                                                      Time Current
       0 0 0 0 0 0 0 0 --:--:-- 0:0:21 116k 32 2531k 32 816k 0 0 484k 0 0:00:05 0:00:01 0
         0 0 0 0
 :00:04 483k 90 2531k 90 2304k 0
                                          0 858k
                                                           0 0:00:02 0:00:02 --:-- 858k100 2531k 100 2531k
       0 902k
                     0 0:00:02 0:00:02 --:-- 902k
 The downloaded binary packages are in
         /var/folders/84/8bnpqjtx4gdbqmjxlnf650vw0000gn/T//RtmpcsOebd/downloaded_packages
 > library(stylo)
 ### stylo version: 0.6.5 ###
 If you plan to cite this software (please do!), use the following reference:
     Eder, M., Rybicki, J. and Kestemont, M. (2016). Stylometry with R:
     a package for computational text analysis. R Journal 8(1): 107-121.
     <a href="https://journal.r-project.org/archive/2016/RJ-2016-007/index.html">https://journal.r-project.org/archive/2016/RJ-2016-007/index.html</a>
 To get full BibTeX entry, type: citation("stylo")
 Warning message:
 package 'stylo' was built under R version 3.2.5
```