**NOTAS:**

* Socio en el documento de auto-ayuda verás que hay secciones divididas por rayas horizontales a lo ancho del documento. Estas secciones con sus encabezados son los temas que deberían ofrecerse en forma de Menú para que el usuario presionase sobre ellos y viera la información en un cuadro de texto central.
* Completar la pestaña Bienvenido como estaba antes, que a mí me sale algo en gris solamente..recuerdo que antes decía el nombre del programa y todo
* Una vez que se conformen los modelos y que se vaya a los Detalles del modelos podrían desbloquearse y aparecer todas las restantes pestañas del programa
* **Pestaña ¨Datos filtrados¨**
  1. En el Label superior al panel de las variables ´Seleccione las variables del gráfico de correlación¨ poner en su lugar ¨Seleccione las variables para los gráficos de dispersión¨
  2. Poner en ¨Detalles de la variable¨ en lugar de ¨Desviación Estandar¨ la tilde a Estándar
  3. Poner en ¨Detalles de la variable¨ en vez de ¨CV¨ poner ¨CV (%)¨
* **Pestaña ¨Conformación de los modelos¨**

1. Cambiar el texto en el label ¨Alfa para los coeficientes de regresión¨ por ¨Nivel de significación¨
2. Ver si cuando se registre un modelo, en el recuadro ¨Modelos definidos¨ cuando se muestra el modelo con su nombre y estructura, se elimina la especificación del intervalo de confianza) O sea, que solo aparezca el nombre y la estructura.
3. En la ventana ¨Detalles del modelo¨ cambiar el texto del label ¨Intervalo de confianza¨ y poner ¨Nivel de significación¨

* **Pestaña ¨Análisis de los modelos¨**

1. Cambiar el nombre de la pestaña ¨¨
2. Cambiar el nombre de la sub-pestaña ¨Resultados de la regresión¨ por ¨Coeficientes de regresión¨
3. En la subpestaña ¨Resultados de la regresión¨, ahora ¨Coeficientes de regresión¨ poner en vez de ¨t¨ (cuarta columna) esto¨ T del término¨
4. En la subpestaña ¨Resultados de la regresión¨, ahora ¨Coeficientes de regresión¨ poner la tilde a **término´**
5. En la sub-pestaña ¨Intervalo de estimación de los coeficientes de regresión¨, poner tilde a **término** y a **Límite** inferior y **Límite** superior

* **Pestaña ¨Detalles del modelo seleccionado¨**

1. Cambiar nombre de la sub-pestaña ¨Análisis de multicolinealidad¨ por ¨VIF, linealidad y especificación¨
2. Cambiar nombre de la sub-pestaña ¨Análisis de homocedasticidad de los residuales¨ por ¨Homocedasticidad e independencia de los residuales¨
3. En la sub-pestaña ¨Análisis de multicolinealidad¨ ahora ¨VIF, linealidad y especificación¨ poner ¨**estudentizados**¨ en lugar de ¨estudertizados¨
4. En la sub-pestaña ¨Análisis de multicolinealidad¨ ahora ¨VIF, linealidad y especificación¨ por lo menos a mí se me mueve mucho de extremo a extremo los valores del estadígrafo y el P-valor de la Prueba de Harvey-Collier, la de Rainbow y la de White a tal punto que resulta difícil asociarlos a esa prueba. Tal vez, sería mejor poner en estos casos el label del nombre de la prueba alineado a la izquierda. No sé, esto es opcional, sino déjalo como está.
5. Cambiar nombre de la sub-pestaña ¨Gráficos de los coeficientes del modelo¨ por ¨DFBTAS¨
6. En la sub-pestaña ¨Gráficos de los coeficientes del modelo¨ ahora ¨DFBTAS¨, el eje y de los gráficos no es ¨DfBeta¨ sino ¨DFBETAS¨
7. En la sub-pestaña ¨Otros gráficos¨ el gráfico 5to, en lugar de decir en el eje y ¨Ratio se la covarianza¨ que diga ¨ COVARATIO ¨
8. En la sub-pestaña ¨Otros gráficos¨ el gráfico 6to, en lugar de decir en el eje y ¨DfFit¨ que diga ¨ DFFITS ¨
9. En el 3cer gr’afico en vez de distancia de Cooks es distancia de Cook
10. En la sub-pestaña ¨Análisis de homocedasticidad de los residuales¨ ahora ¨Homocedasticidad e independencia de los residuales¨ hay problemas con el gráfico **2do**, el de Valores Observados vs Valores Ajustados, ambos ejes deben tener exactamente la misma escala con la misma división. Esto mismo checkealo en el de k-folds. X si acaso
11. En la sub-pestaña ¨Análisis de homocedasticidad de los residuales¨ ahora ¨Homocedasticidad e independencia de los residuales¨ hay problemas con el gráfico **1ero**, el eje y no se llama ´´Valores observados´´ sino ¨Residuales¨.

* **Pestaña ¨ Calidad de ajuste al modelo ¨**

1. Cambiar el nombre de la pestaña de “Calidad de ajuste al modelo” como “Pruebas de calidad de ajuste”

* **Pestaña ¨Información de extrapolación¨**

1. Cambiar el nombre de la pestaña ¨Información de extrapolación¨ por ¨Análisis de extrapolación oculta´´
2. Poner tilde en el ¨**Límite** superior¨
3. Limitar el valor mxm del spinner de la cantidad de niveles a 5
4. No puedo cambiar el valor de los límites, parece q la edición de los campos numéricos se desactivó…….jjjjj

* **Pestaña ¨Validación¨**

1. Cambiar el nombre de la pestaña ¨Validación¨ por ¨Pruebas de Validación¨
2. Cambiar el nombre del botón ¨Validación por bootsstropping¨ por ¨Validación por bootstrapping¨…SOCIO ESTO CHECKEALO EN TODOS LOS DE ESA VISTA..creo q hay más
3. En el nombre del spinner ¨Cantidad de boot¨ poner ¨Cantidad de boots¨
4. Se me traba, a veces sale y luego se desaparecen cosas cuando alterno con los radio bottoms de validación cruzada por k-folds y lo de bootstrapping..se desconfigura la disposición de los objetos jjj
5. En los gráficos de ¨¨bootstrapping¨ los ejes de las x deben llamarse ¨Valores del coeficiente¨ en lugar de ¨Coeficientes¨
6. Tanto en el nombre del botón como en el gr’afico (eje y) es Folds no Fold, con la s

* **Pestaña ¨Comapración de modelos¨**

1. Por favor, discúlpame, excluye en los gráficos y en la tabla al log-likehood como parámetro de comparación.

Valida que cuando se cambien las preferencias del estilo de los colores de los gráficos, TODOS sufran esos cambios, hay que no me cambian.

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SOCIO NO BORRES LOS ARCHIVOS DE CUANDO TEN’IAMOS PARA ALGUNO GRAFICOS LA OTRA BIBLIOTECA,, EN UN FUTURO, SI SIGUIERAMOS CON ESE PROYECTO, TAL VEZ DEBERIAMOS RESCATARLOS, LA OTRA LIBRERÍA PERMITIA MEJOR INTERACCION CON LOS GR’AFICOS, AMPLIARLOS, VER PUNTOS, OTRA ESCALA, ETC ENTRE OTRAS OPCIONES. E IGUAL EN UN FUTURO SI SIGUIERAMOS CON ESO, DEERIAMOS VER MEJOR LO DE MX MINIMIZAR JJJ..UN ABRAZO BRother