

Uso de las letras de Lacan y Bermejo

Windows o Mac

Una pequeña explicación ayudará al lector a entender su uso. Estas letras se diseñaron el año 90 y existen dos versiones, una para Windows y otra para Mac. Como en ese momento no se podía pasar archivos de un sistema operativo al otro, el autor no tuvo la precaución de llamarlas igual ni ponerlas con el mismo código para que los sistemas las sustituyesen sin que el usuario se diese cuenta y todo funcionase bien en los intercambios. Las letras en Windows tienen el nombre de **Ecritesym.ttf** y en Mac **ECRITS.ttf**.

Evidentemente hay que descargarlas e instalarlas primero. Descargar los ficheros zip, que están en esta misma página con su nombre y una vez estén en vuestro disco duro pulsar sobre ellos y extraer los ficheros con sus nombres. Pulsar de nuevo sobre el archivo extraído y las instalará. Os aconsejamos cargar ECRITS en MAC y Ecritysym en Windows. Vienen metidas en archivos zip porque si se envían directamente por la red se corrompen. No sabemos por qué razón pero es así.

Lo dicho hasta ahora sirve para las letras de álgebra lacaniana. Para añadir los cuatro caracteres del álgebra de Bermejo hay que descargar, tanto en Windows como en MAC las letras **algebrasymbol.ttf** que están el fichero **algebrasymbol.zip** e

instalarlas como las otras. Además instale **algebra.ttf** del fichero **algebra.zip** también en los dos sistemas operativos.

Cómo escribirlas

En Windows suponemos que usará Word. Para insertarlas sólo debe acudir al menú Insertar/símbolo/símbolos especiales y escoger su nombre en el menú de letras. Se las visualizará y le permitirá insertar la que desee. Si usa otro programa y no le da acceso a esos símbolos especiales le aconsejamos que utilice el programa **mapa de caracteres** y las copie y pegue desde ahí. Por ejemplo Coreldraw sí que permite insertarlas directamente en el menú texto siempre que escojamos que nos visualice en el menú de la derecha de

la pantalla el formato UTF-8. En el caso de Adobe Illustrator depende que versión también lo permite en Insertar/pictogramas. De lo contrario recurra al mapa de caracteres.

En Mac lo mismo, pero deben escribir en el menú insertar símbolo avanzado letras ECRITS para Word con sólo un pequeño fallo, *Lá* no aparece así que hay que recurrir a Catalogo tipográfico y poniendo la previsualización en modo repertorio utilizar copiar y pegar. A veces hay que ajustar el tamaño de esta letra para que coincida con el que usamos en Word.

En Pages de Mac tenemos el problema de que no da acceso a estos caracteres directamente así que no nos queda mas remedio que tomarnos la molestia de insertarlos en un archivo Pages todos y

utilizarlo para copiar y pegarlos desde él. Solución que sirve para cualquier otro programa con la misma dificultad y que es el método más seguro. Ya le hemos hecho ese archivo y puede descargárselo. El sistema mejor es el que sea mas cómodo al escritor. Ese archivo Word puede servir también para evitarnos acudir a catálogo tipográfico para *La*.

En otros programas de Mac, sí da acceso a ellas como Adobe Illustrator (Insertar Pictogramas) use esa vía y si no utilizar el catalogo tipográfico y/o el archivo Word que os habéis bajado.

Nota.- Si en un momento dado deseáis enviar un archivo a un colega que no disponga de estas letras en su sistema, no las verá así que

lo mejor es exportar el fichero a formato pdf (sea desde Word o Pages o cualquier otro, sea de Windows o Mac) y sí las verá. En iPhone o iPad o tablets en general o las verá.

ALFABETO DE LACAN

Estas son ECRITS de MAC arregladas las cuatro o cinco del fallo que no iban bien de forma que entran en Pages y Word de MAC. Si las baja desde Windows debe seleccionarlal y indicarle que son Ecritysm y no ECRITS como le indica Word y las verá bien. Si se exportan ficheros entre Windows y MAC haga lo mismo, según proceda, para que las letras que no vea bien sean Ecritysm en Windows o ECRITS en MAC.

$\sqrt{-1}$ F_o S A \diamond \aleph Φ $\overline{\Phi}$ Φ π Σ φ ω ψ Ψ S₁ S₂ S₃ S_n S_i \leftarrow \rightarrow \longrightarrow \longleftrightarrow \rightrightarrows \exists Ξ $\overline{\Xi}$ $\overline{\forall}$ \forall $\overline{\forall}$ $\overline{\cap}$ \cup \supset \supseteq \subset \in \notin \neq \approx \wedge
 \vee \leq \geq $\frac{\circ}{Phallus}$ $\frac{\alpha,\delta}{\gamma,\beta}$ $\frac{\alpha,\beta}{\gamma,\delta}$ $\frac{S}{S'}$ $\frac{S'}{x}$ $\frac{x}{\Pi}$ $\frac{1}{s}$ $\frac{\rho}{x}$ $\frac{a}{\phi}$ $\frac{S'}{S}$ *La The* $\frac{a}{\phi}$ $\frac{S_1}{S}$ $\frac{S_2}{S}$ $\frac{S_3}{S}$ $\frac{S_i}{S}$ $\frac{a}{S}$ $\frac{S}{S}$ $\frac{a}{S}$ $\frac{S}{S}$ $\frac{S}{S}$ $\frac{S}{S}$ $\frac{S}{S}$ $\frac{S}{S}$ $\frac{S}{S}$

ALFABETO DE BERMEJO

Estas son las de AlgebraSymbol necesarias. Se ven bien en todos lados

$\widehat{\forall} \chi \overline{\Phi} \chi \overline{\Xi} \chi \mathcal{K}^{(a)}$

⚡ Para Mac

Este carácter pertenece a caracteres especiales de Mac y si se pasa de Word de MAC a Word de Windows se ve bien. En Windows la única manera de instalarlo es mediante el editor de ecuaciones de Word/Matemáticas básicas pero si luego se pasa a MAC Word lo leerá pero Pages no. Se la escribimos aquí para tenerlo hecho ya y sólo necesita copiarlo:

⌘