



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA DEL CENTRO
Enlace directo con las Fuentes de Empleo

Tutoriales
UNITEC

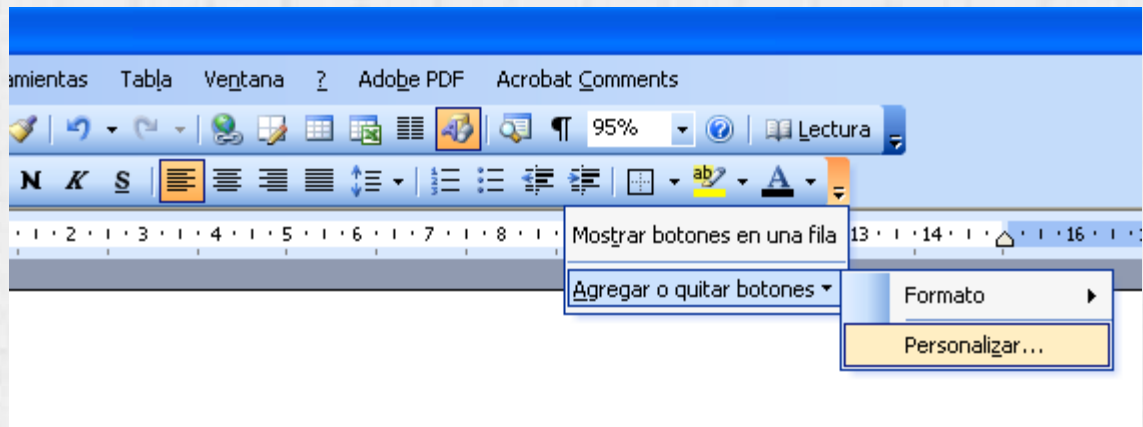
¿Has tratado de copiar en tu computadora algún ejercicio de matemáticas?

Es casi imposible poder transcribir una ecuación complicada a tu computadora, ¿cierto?

Pues Microsoft Word te brinda una herramienta para hacerlo: el “*Editor de Ecuaciones*”.

¿Lo conoces? Si tu respuesta es No, o simplemente no sabes como funciona, **¡No te preocupes!**, aquí te enseñaremos lo que necesitas saber para que ya no tengas mas problemas a la hora de transcribir tus ecuaciones.

1.- Primero debes tener la herramienta entre tus iconos para así ubicarla fácilmente, si no es así te ayudaremos a encontrarla, solo debes seguir los siguientes 7 pasos:



1.1- Haz clic en algunas de las flechas de “*Opciones de Barra de Herramientas*”.

1.2- Selecciona la opción “*Agregar o Quitar Botones*”.

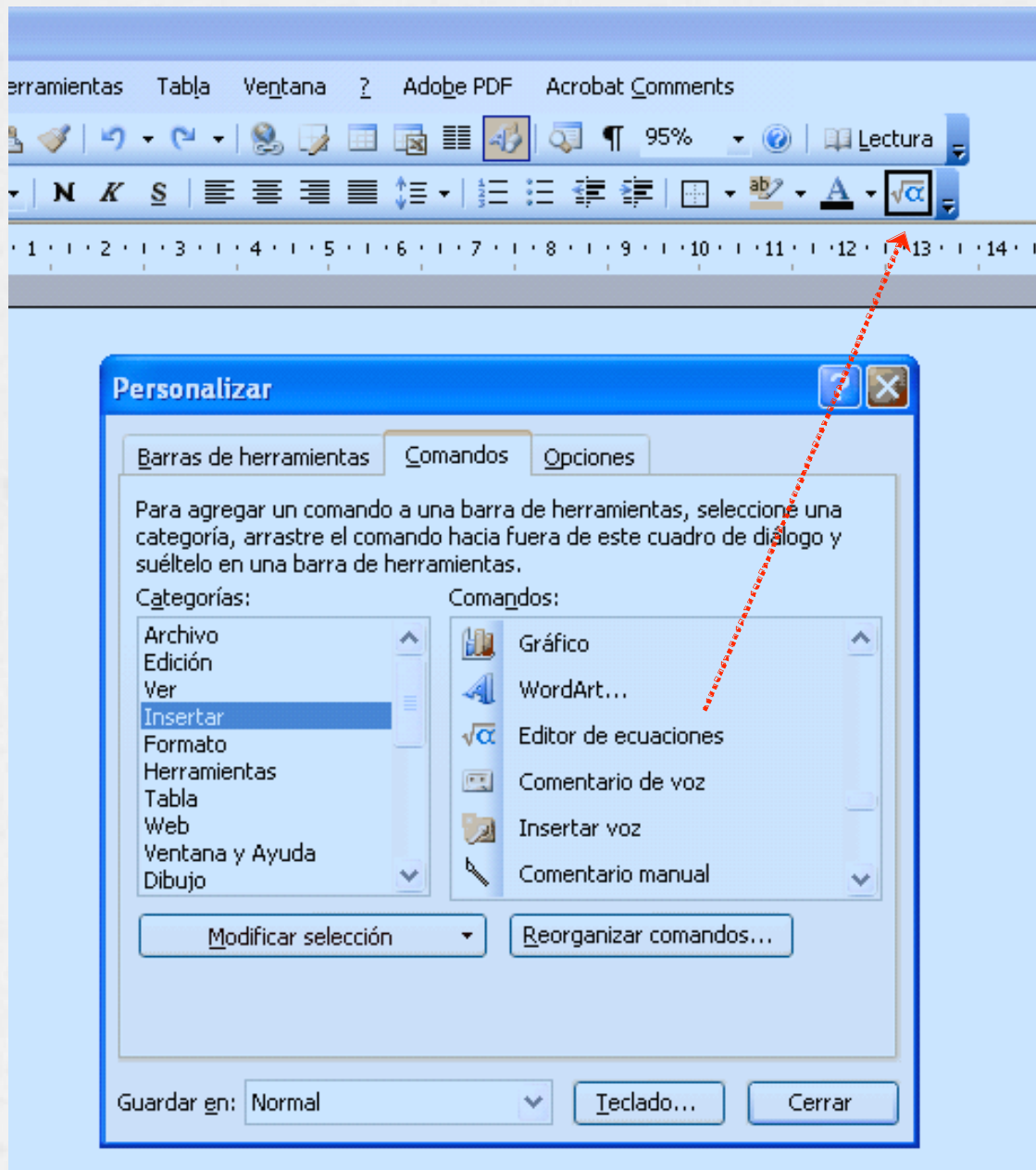
1.3- Luego haz clic en “*Personalizar...*”



1.4- Luego en la parte superior de la ventana debes seleccionar la pestaña de “Comandos”.

1.5- En la lista de “Categorías” debes seleccionar “Insertar”.

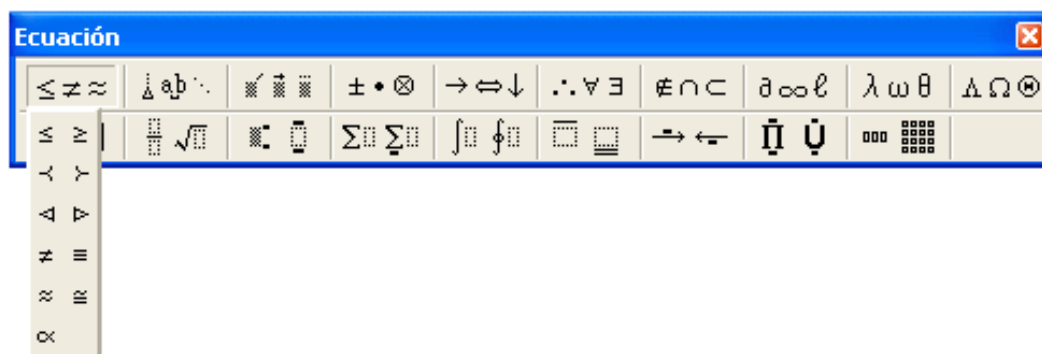
1.6- consigue en la lista de “Comandos” el icono llamado “Editor de ecuaciones”.



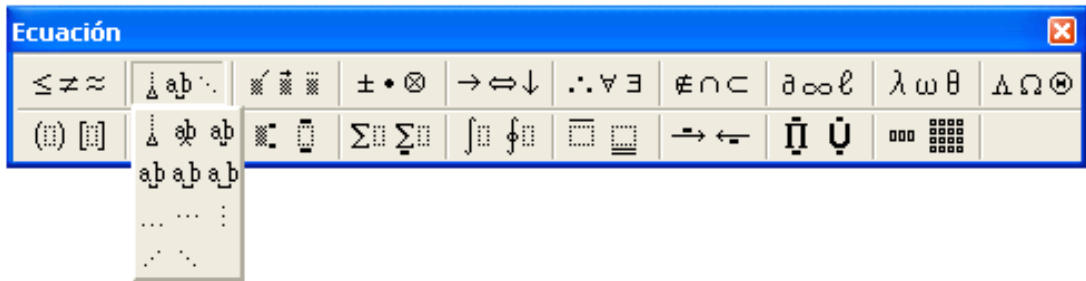
1.7 Y por ultimo debes arrastrar icono del “Editor de ecuaciones” (sin dejar de presionar el botón de Mouse) hasta cualquier lugar de tu barra de herramientas.

2.- Una vez que tienes el icono del *Editor de ecuaciones* solo debes hacer clic sobre él en el momento que lo necesites y aparecerá un

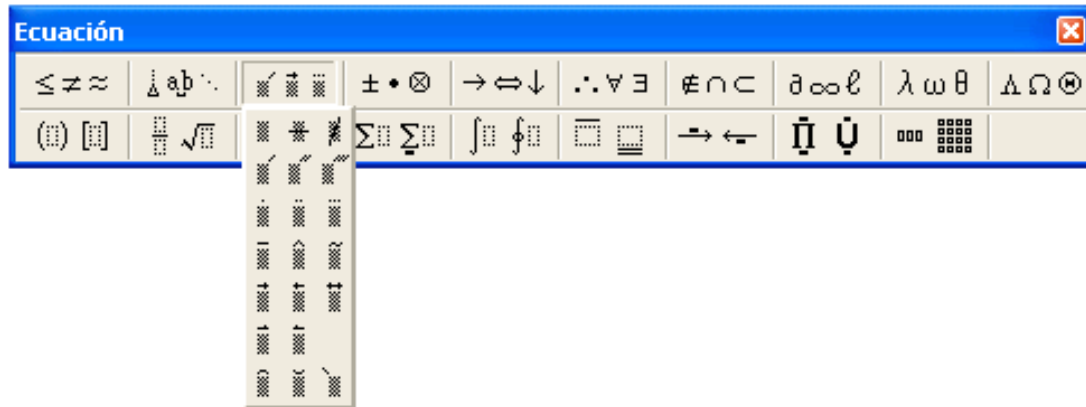
Aquí tienes una guía muy sencilla sobre cada una de las herramientas que el Editor te ofrece, solo debes hacer clic sobre ellas para utilizarlas en tu ecuación.



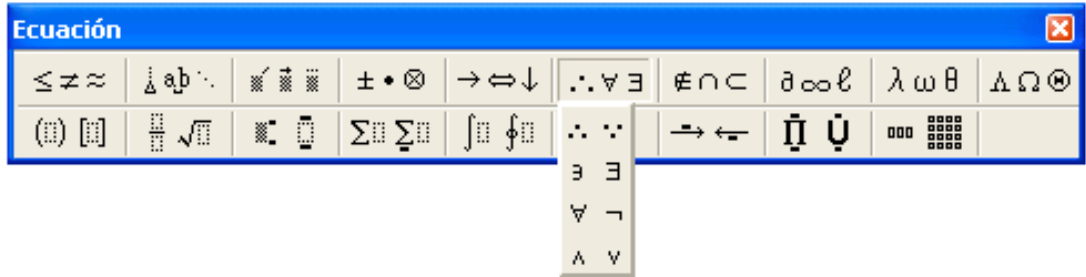
Símbolos de relación: Aquí conseguirás algunos símbolos como: mayor que, menor que, mayor igual que, menor igual que, semejante, diferente, y algunos otros.



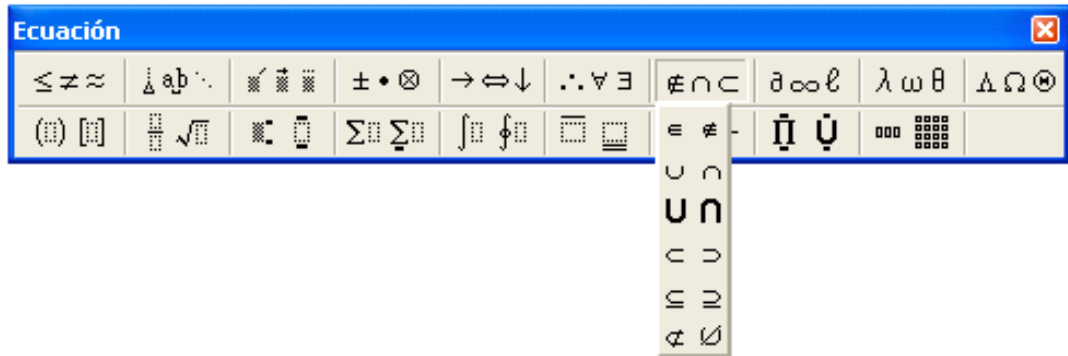
Espacios y puntos suspensivos: esta herramienta te permite dejar espacios dentro en la ecuación, te ofrece distintas distancias entre dígitos, y también te permite colocar puntos suspensivos.



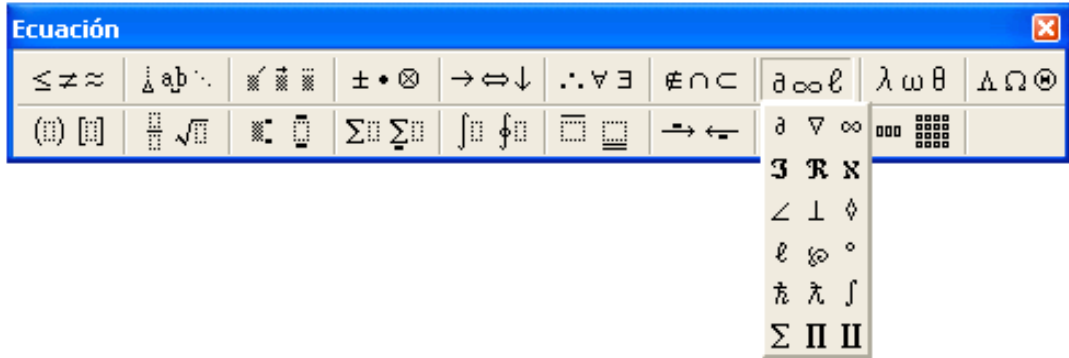
Adornos: te permite señalar vectores, derivadas, primas, etc.



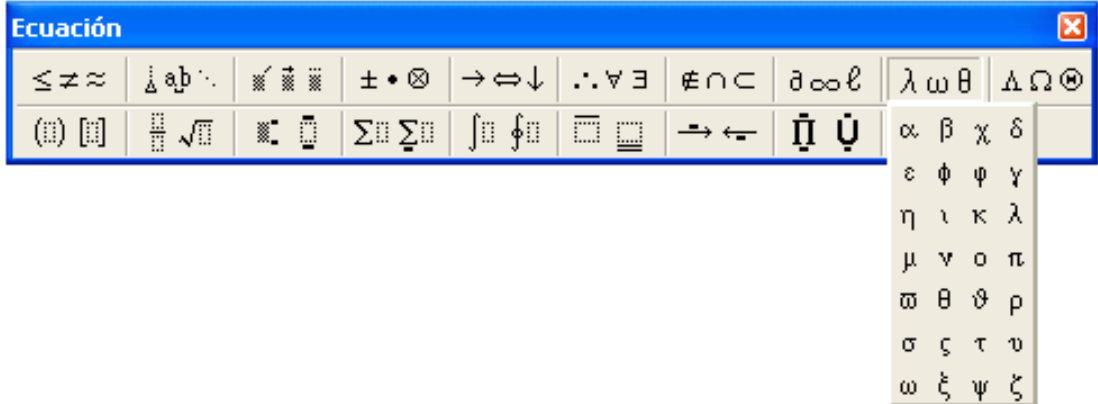
Símbolos lógicos: símbolos matemáticos que muchas veces necesitamos para nuestras expresiones.



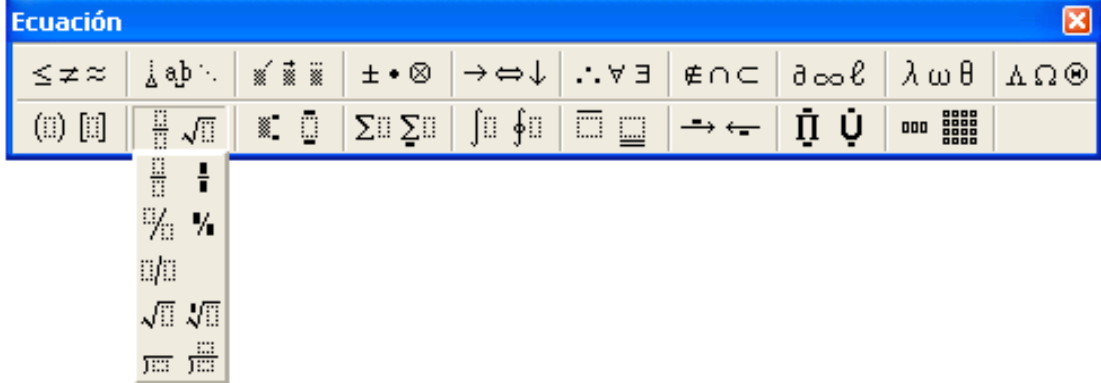
Símbolos de la teoría de conjuntos: puedes conseguir símbolos como: pertenece, no pertenece, símbolo de unión o intersección, etc.



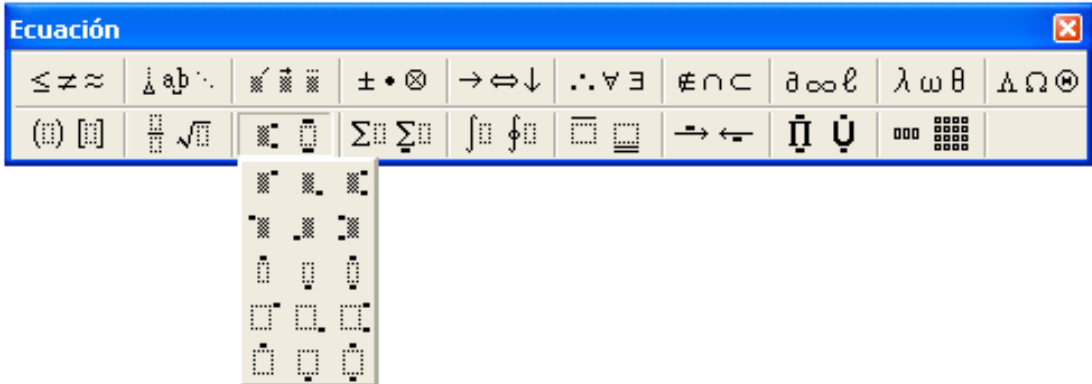
Símbolos variados: si necesitas algunos símbolos como infinito, grado, delta, sumatoria, entre otros, aquí los puedes hallar.



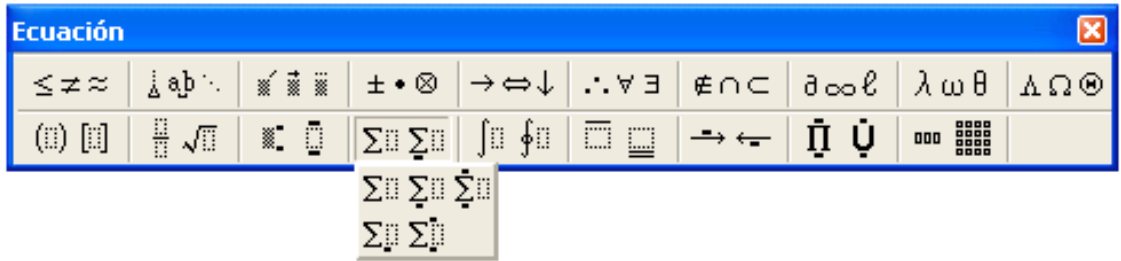
Caracteres griegos (minúscula): toda la simbología griega en minúsculas.



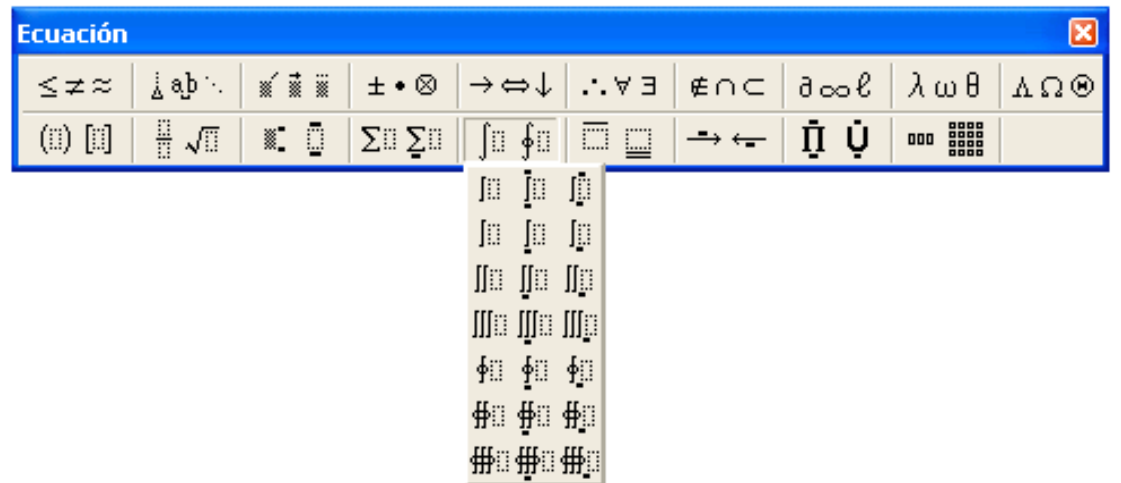
Plantillas para fracciones y radicales: tienes la posibilidad de hacer fracciones, y raíces.



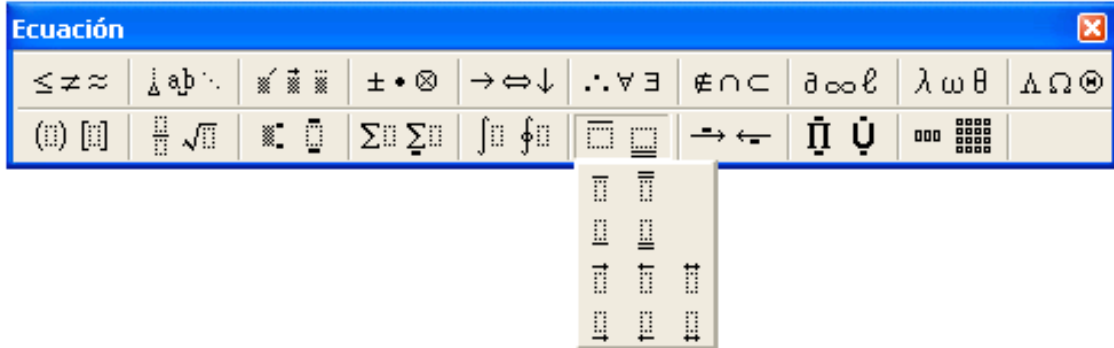
Plantillas para subíndices y superíndices: puedes agregar subíndices, superíndices, o ambos a la vez.



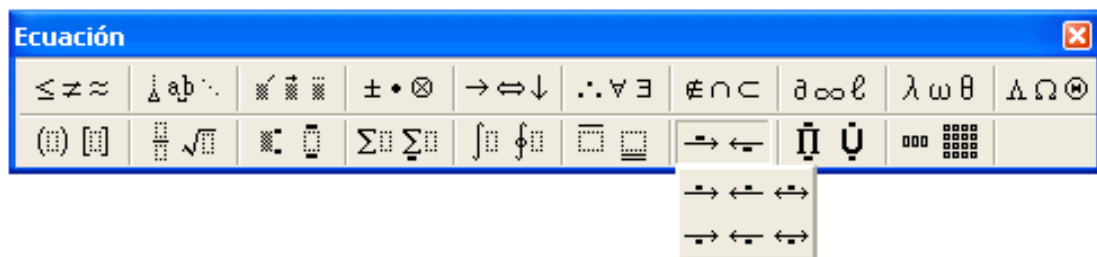
Plantillas de sumatorias: cinco formas de utilizar el símbolo de Sumatoria.



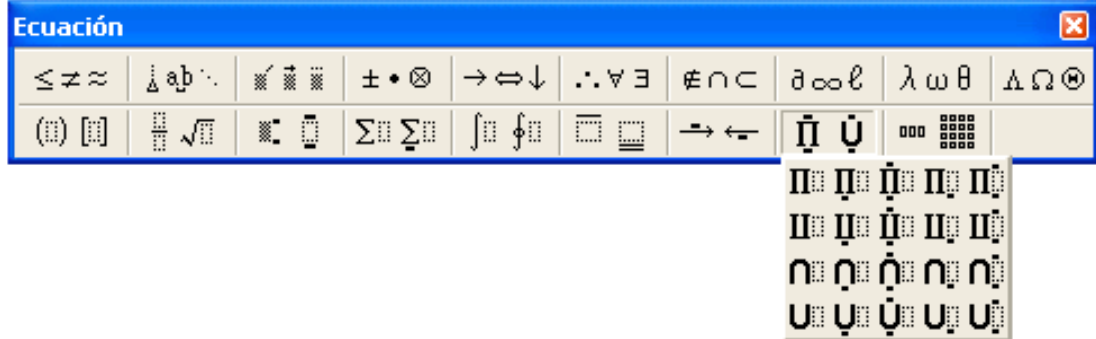
Plantillas de integrales: todas las formas del símbolo de Integral.



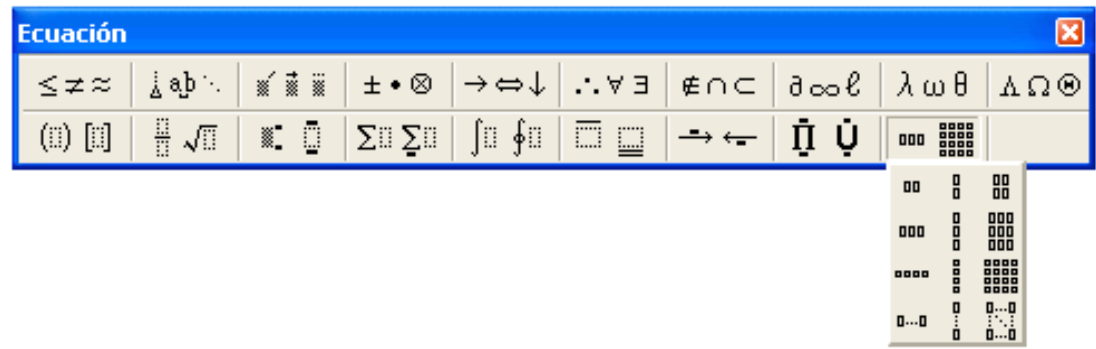
Plantillas de barras subyacentes y superpuestas: te permite agregar barras o flechas sobre o bajo los dígitos de tu ecuación.



Plantillas de flechas rotuladas: puedes agregar sobre o bajo alguna flecha lo que necesites señalar.



Plantillas de productos y teoría de conjuntos: aquí encuentras todos los símbolos de dichas teorías.



Plantillas para matrices: el editor te proporciona una forma muy sencilla para organizar valores en filas, columnas, matrices.

Ahora...

Sácale provecho a tu *Editor de Ecuaciones*...

¡ÉXITO!