# ¿CÓMO USAR EL EDITOR DE ECUACIONES DE WORD FÁCIL Y RÁPIDO?

## ¿Cómo insertar una “ecuación”?

## Interfaz de las “herramientas de ecuación”

## Autocorrección matemática

### Ejemplos de autocorrección matemática

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| \doubleR genera |  |
| \alpha genera |  |
| \beta genera |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| \forall genera |  |
| \infty genera |  |
| \exists genera |  |
|  |  |
|  |  |

### ¿Dónde encontrar/aprender comandos de autocorrección matemática?

* Parándonos encima de cada símbolo
* Yendo a herramientas de ecuación > Autocorrección matemática
* Yendo al link que está en la descripción de este video

### ¿Cómo crear nuestros propios comandos de autocorrección matemática?

Supongamos que queremos crear algunos comandos, para agilizar la escritura.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## ¿Cómo escribir….

1. Matrices de

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

1. Matrices de 3x4

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

1. Letras griegas

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. Símbolos tipo letra

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. Flechita superior de vector

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

1. Barras de norma de un vector

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

1. Subíndices y superíndices

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

1. Raíces

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |