

## PASAPALABRA DE FUNCIONES

Empieza por A: Eje de las X: ABCISAS

Contiene la B: Recta asintótica que no es ni horizontal, ni vertical: OBLICUA

Empieza por C: Conjunto de los ejes de la X y de la Y: COORDENADAS

Empieza por D: Conjunto de puntos de la función en el eje de las X: DOMINIO

Contiene la E: propiedad de las funciones trigonométricas: PERIODICIDAD

Empieza por F: Nombre de las gráficas donde a un único punto de las x, le corresponde un único punto de las y: FUNCIÓN

Empieza por G: Forma de representar en los ejes de coordenadas una función: GRÁFICA

Empieza por H: Nombre de la representación gráfica de las funciones inversas: HIPÉRBOLA

Empieza por I: Tipo de simetría respecto el origen de coordenadas: IMPAR

Contiene la J: Recta imaginaria que permite ver la simetría de una función :EJE

Empieza por K: Unidad de peso: KILO

Contiene la L: nombre de la representación gráfica de las funciones cuadráticas: PARÁBOLA

Empieza por M: Punto de la función donde la monotonía cambia de creciente a decreciente: MÁXIMO

Contiene la N: Punto de la función donde la monotonía cambia de decreciente a creciente: MÍNIMO.

Empieza por O: Eje de las Y: ORDENADAS

Empieza por P: Tipo de simetría respecto el origen de ordenadas: PAR

Contiene la Q: La tabla de valores y la representación gráfica lo es: EQUIVALENTE

Empieza por R: Conjunto de puntos de la función en el eje de las Y: RECORRIDO

Empieza por S: Propiedad de las funciones con dos tipos, par e impar: SIMETRÍA

Contiene la T: Recta imaginaria donde la curva se acerca, pero nunca la corta: ASÍNTOTA

Contiene la U: Nombre de las gráficas que no son lineales: CURVAS

Empieza por V: Punto de la parábola más importante: VÉRTICE

Contiene la X: Punto donde la función cambia su curvatura: INFLEXIÓN

Contiene la Y: Palabra exclamativa que digo cuando termino todas las propiedades de una función: ALELUYA

Termina en Z: Instrumento con el que me ayudo para estudiar la continuidad de una función: LÁPIZ