

FICHA INTERACTIVA

UNIDAD EDUCATIVA "CIUDAD DE FILADELFIA"

PRACTICANTE: VANESSA MORALES MERELO

FUNCIÓN CUADRÁTICA DOMINIO Y RECORRIDO

ESCRIBA V SI ES VERDADERO O F SI ES FALSO

Cada pregunta vale 2 pts.

- a) El dominio de una función cuadrático es el conjunto de los números reales a lo largo del eje x. ()
- b) El recorrido de una función se lo determina si la parábola se abre hacia arriba. ()
- c) Si la parábola se abre hacia abajo el recorrido será:
Recf (X) = (- ∞, K] ()
- d) Si la parábola se abre hacia arriba el recorrido será:
Recf (Y) = [k , - ∞) ()
- e) Se define el dominio de la siguiente manera:
Domf (X) = R ()