

FICHA INTERACTIVA
UNIDAD EDUCATIVA “CIUDAD DE FILADELFIA”
PRACTICANTE: VANESSA MORALES MERELO
FUNCTION 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:
 $Recf(X) = (-\infty, K]$ ()
- d) Si la parábola se abre hacia arriba el recorrido será:
 $Recf(Y) = [k, -\infty)$ ()
- e) Se define el dominio de la siguiente manera:
 $Domf(X) = R$ ()