

INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION				
	NOMBRE ALUMNA:			
	AREA :		MATEMÁTICAS	
	ASIGNATURA:		GEOMETRÍA	
	DOCENTE:		JOSÉ IGNACIO DE JESÚS FRANCO RESTREPO	
	TIPO DE GUIA:		EJERCITACION	
PERIODO	GRADO	N°	FECHA	DURACION
3	10	7	Octubre 17 de 2023	3 HORAS

### INDICADORES DE DESEMPEÑO

1. Reconoce la ecuación canónica de una parábola para obtener sus elementos a partir de ella.
2. Demuestra interés y buena actitud al realizar oportuna y correctamente las actividades y consultas que se le asignan.



## *LA PARÁBOLA Y SUS ECUACIONES CANÓNICAS. Conceptos básicos, ejemplos y ejercicios de aplicación.*

- **DEFINICIÓN:** Es el lugar geométrico de un punto  $(x, y)$  que se mueve en el plano de tal manera que su distancia a una recta fija llamada **directriz** es siempre igual a la distancia de dicho punto a un punto fijo llamado **foco** y que no está sobre la parábola.
- **ELEMENTOS DE UNA PARÁBOLA:**
  - **Vértice:** Es el punto desde el cual se abre la parábola. Sus coordenadas se simbolizan **(h, k)**. El vértice es el punto medio entre la directriz y el foco, esto quiere decir que la distancia del vértice al foco es igual a la distancia que hay del vértice a la directriz; dicha distancia se denota con la letra **p**. Tanto el vértice como el foco están sobre el eje de la parábola.
  - **Eje de la parábola o eje focal:** Es la recta que pasa por el vértice y por el foco, y es perpendicular a la directriz. También se llama eje de simetría porque divide a la parábola en dos partes iguales llamadas ramas.
  - **Foco:** Es el punto fijo.
  - **Directriz:** Es la recta fija y que es perpendicular al eje de la parábola.
  - **Lado recto (latus rectum):** Es la cuerda focal (segmento que pasa por el foco) y que es perpendicular al eje de la parábola. Su longitud es igual a **4p**.
- **ECUACIONES CANÓNICAS DE LA PARÁBOLA:**

En una parábola sólo aparece al cuadrado una de las dos variables **x** o **y** pero no las dos. Cuando el eje de la parábola es paralelo al eje **y** y se dice que la parábola **abre sobre el eje y y en este caso la variable que aparece al cuadrado es la x**, pero si el eje de la parábola es paralelo al eje **x** la parábola **abre sobre el eje x y la variable que aparece al cuadrado es la y**.

Ahora bien, una parábola ubicada en el plano cartesiano puede ocupar cuatro posiciones, a saber: Hacia arriba, hacia abajo, hacia la derecha o hacia la izquierda. Dependiendo de la forma hacia donde abre la parábola tendrá como ecuaciones canónicas las siguientes:

$$(x - h)^2 = 4p(y - k)$$

Cuando la parábola abre o es cóncava hacia arriba.



$$(x - h)^2 = -4p(y - k)$$

Cuando la parábola abre o es cóncava hacia abajo.



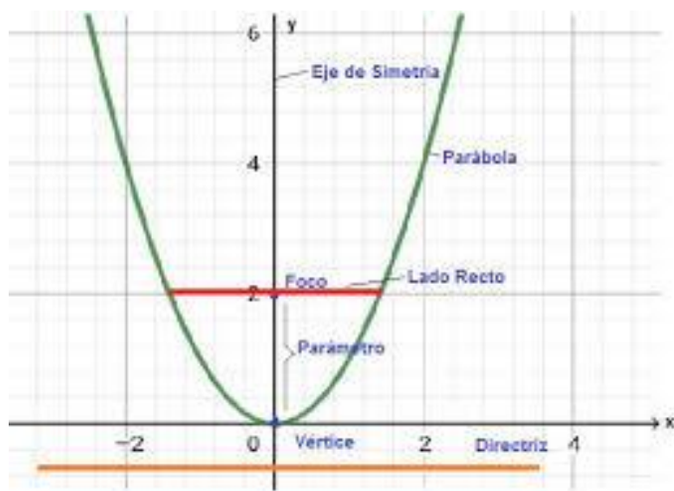
$$(y - k)^2 = 4p(x - h)$$

Cuando la parábola abre o es cóncava hacia la derecha.



$$(y - k)^2 = -4p(x - h)$$

Cuando la parábola abre o es cóncava hacia la izquierda.



$$(x - h)^2 = 4p(y - k)$$

### NOTA:

1. Cuando el **vértice está en el origen** de coordenadas las ecuaciones anteriores se reducen a:

$x^2 = 4py$  , cóncava hacia arriba.

$x^2 = -4py$  , cóncava hacia abajo

$y^2 = 4px$  , cóncava hacia la derecha.

$y^2 = -4px$  , cóncava hacia la izquierda.

2. Cuando se realizan las operaciones de la ecuación canónica y se iguala a cero la expresión que resulta, se obtiene la ecuación general de la circunferencia que estudiaremos un poco más adelante.

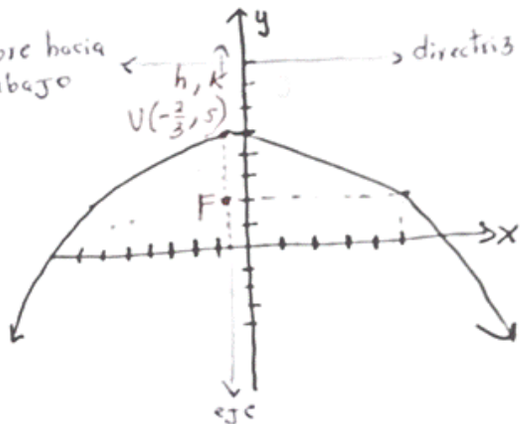
3. Siempre que conozcamos la ecuación canónica de la parábola, podemos obtener directamente de dicha ecuación: el vértice, el valor de P y saber hacia dónde abre, así:

El vértice es  $(h, k)$  donde **h es el número que suma o resta con x y con signo contrario** (en la ecuación dada), **k es el número que suma o resta con y y con signo contrario** (en la ecuación dada), y **4p es el número que hay después del igual** teniendo en cuenta que el signo de dicho número nos dice hacia donde abre la parábola.



c.  $(x + 2/3)^2 = -12(y - 5)$

$(x-h)^2 = -4p(y-k)$  abre hacia abajo  
 $(x + 2/3)^2 = -12(y - 5)$   
 $\downarrow$   $\downarrow$   
 $h = -2/3$   $k = 5$



○  $4p = 12$  (lado recto)

$p = 3$

○  $V(-2/3, 5)$

○  $F(-2/3, 5-3)$

$F(-2/3, 2)$

○ Eje parábola:  $x = h \rightarrow x = -2/3 \rightarrow x + 2/3 = 0 \rightarrow \frac{3x+2}{3} = 0 \rightarrow 3x+2=0$

○ Ecuación directriz:  $y = k+p \rightarrow y = 5+3 \rightarrow y = 8 \rightarrow y-8=0$

Resumen:

- $V(-2/3, 5)$
- $F(-2/3, 2)$
- Ecuación eje parábola:  $3x+2=0$
- Ecuación directriz:  $y-8=0$
- Longitud lado recto: 12

d.  $(x+5)^2 = 8y$

**APLICO LO QUE APRENDÍ...**

Para afianzar lo que aprendí, hallo los elementos (vértice, foco, ecuación eje parábola, ecuación directriz y longitud del lado recto) de las siguientes parábolas.

a.  $x^2 = 8(y+2)$

b.  $(y-1)^2 = 16(x+2)$

c.  $y^2 = -4x$

d.  $(x-1/2)^2 = -16(y+2/5)$

### RESPUESTAS.

- a. Foco (0, 0) Eje:  $x = 0$  Directriz:  $y + 4 = 0$   
 b. Foco (2, 1) Eje:  $y - 1 = 0$  Directriz:  $x + 6 = 0$   
 c. Foco (-1, 0) Eje:  $y = 0$  Directriz:  $x - 1 = 0$   
 d. Foco  $(1/2, -22/5)$  Eje:  $2x - 1 = 0$  Directriz:  $5y - 18 = 0$

"La meta es ser mejor que ayer,  
no mejor que otros"