

PLAN EDUCATIVO COVID19 APRENDAMOS JUNTOS EN CASA MINEDUC 2021
SEGUNDO BACHILLERATO
CICLO COSTA 2021 - 2022
Proyecto Científico 3 Semana 19
Del 13 al 17 de septiembre 2021

| | |
|--|--|
| | GUIA DE REFUERZO DEL AREA DE CIENCIAS EXACTAS |
| | DOCENTE: Ing. Andrés González T. |
| | Actividades de la ficha pedagógica. Proyecto Científico 3 semana 19 |
| | TEMA 1: Ecuación cartesiana de la hipérbola |
| | ACTIVIDAD |
| | 1. OBSERVO EL SIGUIENTE TUTORIAL: |
| | <div></div> |
| | 2. LEO EL SIGUIENTE TEXTO SOBRE LA DEFINICION Y CARACTERISTICAS. PÁGINA 94,95,96,97 DEL TEXTO INTEGRADO DE SEGUNDO O INVESTIGUE EN INTERNET |
| | 3. CONTESTA Y APRENDE: |
| | ¿Cómo sacar la ecuación general de la hipérbola? |
| | ¿Cómo se forma una hipérbola? |
| | ¿Cómo saber si es una hipérbola? |
| | 4. Escriba las 2 siguientes ecuaciones de la hipérbola en su cuaderno. |
| | 1) $a=7$, $b=2$ $c(2,-3)$ Eje principal paralelo a "x" |

2) $a = 2$, $b = 8$ $c(-1, 4)$
Eje principal paralelo a "y"

Envíe su evidencia al WhatsApp del docente.