

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. OBSERO EL SIGUIENTE TUTORIAL:
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.