



ACTIVIDADES A REALIZAR POR CONTINGENCIA BACHILLERATO

NOMBRE DEL PROFESOR: C.P. JOSE LUIS VARGAS HERNANDEZ

GRUPO: 4 AUTOPLANEADO

MATERIA: GEOMETRIA ANALITICA

	TEMA	ACTIVIDAD A REALIZAR	FECHA DE ENTREGA
SEMANA 11 AL 15 DE MAYO	LINEA RECTA	<ul style="list-style-type: none"> - EL ALUMNO INVESTIGARA LA DEFINICION DE GEOMETRIA ANALITICA. - EL ALUMNO INVESTIGARA LA DEFINICION DE LA LINEA RECTA. - LA DEFINICION DE INCLINACION Y PENDIENTE DE LA RECTA. - Y DARA 3 EJEMPLOS DE CADA UNA DE LAS DEFINICIONES. 	15 DE MAYO DE 2020
SEMANA 18 AL 22 DE MAYO	LINEA RECTA	<ul style="list-style-type: none"> - EL ALUMNO INVESTIGARA QUE ES LA PENDIENTE DE UNA LINEA RECTA Y SU FORMULA CORRESPONDIENTE. - EL ALUMNO INVESTIGARA QUE ES EL ANGULO DE UNA LINEA RECTA Y SU FORMULA CORRESPONDIENTE. - EL ALUMNO DEFINIRA QUE SON LAS LINEAS PARALELAS. - EL ALUMNO DEFINIRA QUE SON LAS LINEAS PERPENDICULARES. 	22 DE MAYO DE 2020
SEMANA 25 AL 29 DE MAYO	LINEA RECTA	<ul style="list-style-type: none"> - EL ALUMNO INVESTIGARA O REALIZARA 5 EJERCICIOS DE LA PENDIENTE DE UNA LINEA RECTA DE ACUERDO A SU FORMULA Y DETERMINARA SU ANGULO DE CADA UNO DE ELLOS DE ACUERDO A LA HORIZONTAL. - EL ALUMNO DEMOSTRARA QUE LOS PUNTOS $P_1(6,1)$, $P_2(5,7)$, $P_3(-4,3)$ Y $P_4(-3,-3)$ SON LOS VERTICES DE UN PARALELOGRAMO (DEBERA COMBINAR P_1 Y P_2 PARA LA PRIMERA PENDIENTE Y LUEGO P_2 Y P_3, , DESPUES P_3 Y P_4, Y POR ULTIMO P_1 Y P_4. PARA COMPROBAR QUE ESTA BIEN 2 PENDIENTES TIENEN QUE TENER EL MISMO VALOR Y LAS OTRAS 2 IGUAL, DE NO SER HACER ASI ESTA ESTARIA INCORRECTA, ES DECIR, O SERIA UN PARALELOGRAMO, DE ANTE MANO SI ES UN PARALELOGRAMO, TENER CUIDADO CON LOS SIGNOS. - EL ALUMNO DEMOSTRARA POR MEDIO DE PENDIENTES QUE LOS PUNTOS $P_1(3,5)$, $P_2(1,-1)$ Y $P_3(-4,-16)$ QUEDAN EN LINEA RECTA. SE RESUELVE QUE EL PROBLEMA ANTERIOR, COMO ES UNA SOLA LINEA TODAS LAS COMBINACIONES DE ESTAS DARAN EL MISMO RESULTADO. POR LO TANTO, SON UNA LINEA RECTA, EN AMBOS CASOS SE RECOMIENDA GRAFICARLOS. 	29 DE MAYO DE 2020

LAS ACTIVIDADES DEBERAN ENVIARSE AL SIGUIENTE CORREO ELECTRONICO:

vargas.bridge.sj@gmail.com

