



ACTIVIDADES A REALIZAR POR CONTINGENCIA BACHILLERATO

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

GRUPO: 6 AUTOPLANEADO

MATERIA: MATEMATICAS APLICADAS

	TEMA	ACTIVIDAD A REALIZAR	FECHA DE ENTREGA
SEMANA 11 AL 15 DE MAYO	ALGEBRA	<ul style="list-style-type: none"> - EL ALUMNO INVESTIGARA LA SUMA DE MONOMIOS Y REALIZARA 10 EJERCICIOS DE LOS MISMOS. - EL ALUMNO INVESTIGARA LA SUMA DE POLINOMIOS Y REALIZARA 10 EJERCICIOS DE LOS MISMOS. - EL ALUMNO INVESTIGARA LA RESTA DE MONOMIOS Y REALIZARA 10 EJERCICIOS DE LOS MISMOS. - EL ALUMNO INVESTIGARA LA RESTA DE POLINOMIOS Y REALIZARA 10 EJERCICIOS DE LOS MISMOS. 	15 DE MAYO DE 2020
SEMANA 18 AL 22 DE MAYO	ALGEBRA	<ul style="list-style-type: none"> - EL ALUMNO INVESTIGARA LA MULTIPLICACION DE MONOMIOS Y REALIZARA 10 EJERCICIOS DE LOS MISMOS. - EL ALUMNO INVESTIGARA LA MULTIPLICACION DE POLINOMIOS POR MONOMIOS Y REALIZARA 10 DE EJERCICIOS DE LOS MISMOS. - EL ALUMNO INVESTIGARA LA MULTIPLICACION DE POLINOMIOS POR POLINOMIOS Y REALIZARA 10 EJERCICIOS DE LOS MISMOS. 	22 DE MAYO DE 2020
SEMANA 25 AL 29 DE MAYO	ALGEBRA	<ul style="list-style-type: none"> - EL ALUMNO INVESTIGARA LA DIVISION DE MONOMIOS Y REALIZARA 10 EJERCICIOS DE LOS MISMOS. - EL ALUMNO INVESTIGARA LA DIVISION DE POLINOMIOS POR MONOMIOS Y REALIZARA 10 EJERCICIOS DE LOS MISMOS. - EL ALUMNO INVESTIGARA LA DIVISION DE DOS POLINOMIOS Y REALIZARA 10 EJERCICIOS DE LOS MISMOS. 	29 DE MAYO DE 2020

SE RECOMIENDA AL ALUMNADO SI ES POSIBLE APOYARSE EN EL LIBRO DE ALGEBRA DE A. BALDOR O EN SU CASO DE CUALQUIER OTRO LIBRO.

LAS ACTIVIDADES DEBERAN ENVIARSE AL SIGUIENTE CORREO ELECTRONICO:

vargas.bridge.sj@gmail.com

