



ACTIVIDADES A REALIZAR POR CONTINGENCIA BACHILLERATO

NOMBRE DEL PROFESOR: Noé Totomoch Flores

GRUPO: 2° Semestre

MATERIA: Geometría y Trigonometría

	TEMA	ACTIVIDAD A REALIZAR	FECHA DE ENTREGA
SEMANA 29-Junio	Desigualdad de triángulos y Triángulos Congruentes, Postulados	El alumno transcribirá los diferentes tipos de triángulos y realizará 3 Ejercicios cada uno de ellos (Congruentes y Postulados).	04 de Julio del 2020
SEMANA 06 – Julio	Razones y Proporciones, Teorema de Tales. Triángulos Rectángulos y Teorema de Pitágoras	El alumno transcribirá las Razones y proporciones y Realizará 3 Ejercicios cada uno de ellos Teoremas de Tales y operaciones de Triángulos y Rectángulos y también realizar 4 operaciones utilizando el Teorema de Pitágoras	11 de Julio del 2020
SEMANA 13 – Julio	Polígonos y Circunferencias. Cuadriláteros Especiales	El alumno transcribirá los diferentes tipos de Polígonos, Circunferencias y Cuadriláteros Especiales y realizará 3 Ejercicios cada uno de ellos.	18 de Julio del 2020
SEMANA 20 - Julio	Propiedades de los Polígonos suma de los ángulos interiores	El alumno transcribirá los diferentes tipos de propiedades de los Polígonos, la suma de los ángulos Interiores y realizará 3 Ejercicios cada uno de ellos.	25 de Julio del 2020
SEMANA 27 - Julio	Propiedades de los Polígonos suma de los ángulos exteriores	El alumno transcribirá los diferentes tipos de propiedades de los Polígonos, la suma de los ángulos Exteriores y realizará 3 Ejercicios cada uno de ellos.	01 de agosto del 2020

LAS ACTIVIDADES DEBERAN ENVIARSE AL SIGUIENTE CORREO ELECTRONICO:

ntotomoch@hotmail.com