



TODAS LAS TAREAS SON ELABORADAS EN TU CUADERNO ESPECIAL, SALVO QUE SE TE INDIQUE LO CONTRARIO. DEBERÁS INCLUIR LOS SIGUIENTES DATOS: FECHA (COMO TE LA HA INDICADO TU PROFESOR), TU NOMBRE Y APELLIDOS COMPLETO, NOMBRE Y APELLIDOS COMPLETO DEL PROFESOR, TÍTULO DE LA TAREA E INSTRUCCIONES.

LOS DÍAS DE ENTREGA DE TAREAS SE ESPECIFICA EN LAS INSTRUCCIONES DE CADA UNA. COMO TODAS SON EN COMPUTADORA NO EXISTEN JUSTIFICACIONES PARA NO ENTREGARLAS.

TAREAS FUERA DE TIEMPO NO SE ACEPTARÁN.

ASPECTOS POR EVALUAR DE CADA TAREA: RÚBRICA	
Contenido y organización de la información.	60%
Limpieza, orden y ortografía*. <i>*Por cada falta de ortografía se te descontará 1% del total en este rubro.</i>	10%
Seguimiento de instrucciones. <i>En caso de no cumplirlas, automáticamente pierde el total indicado.</i>	10%
Fuentes de consulta. <i>Deberán utilizarse exclusivamente las que tu profesor indique.</i>	20%
Total	100%
CRITERIOS DE EVALUACION PARA CADA TRIMESTRE	
Tareas.	30%
Portafolio de evidencias.	
Trabajo en clase (20 Firmas en libreta).	50%
Examen (teórico o práctico).	15%
Comportamiento, puntualidad y asistencias (80%)*	05%
Por indicaciones de la SEP, quien no acumule mínimo el 80% de asistencias por cada trimestre, automáticamente queda en el Nivel I. Tres retardos generarán una falta.	
<ul style="list-style-type: none"> • Fechas de exámenes: Trimestre II última semana de Marzo. Trimestre III fin del Ciclo Escolar (Junio). 	



TAREA No. 1. Teoremas geométricos.

Existen diversos teoremas geométricos que nos maravillan. Son fabulosos y todos se justifican a la perfección por sus autores genios.

PROCEDIMIENTO PARA LA TAREA:

Utilizarás el programa GEOGEBRA. Investigarás diferentes teoremas geométricos, los cuales serán de acuerdo a tu número de lista en clase. Se formarán tres equipos para investigar algunos teoremas, deberán familiarizarse con el programa GEOGEBRA, el cual no es complicado. Los teoremas que les corresponden son:

LISTA DE TEOREMAS. OBSERVARÁS EL QUE COINCIDA CON TU NÚMERO DE LISTA:

Número de lista	Teoremas
1, 4, 7, 10, 13, 16, 19, 22, 25	Thales de Mileto, Pascal y Carnot.
2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26	Hexágono de Pappus, la Mariposa y Morley.
3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24	Ptolomeo, Van Aubel y Brianchon.

Las anotaciones de la investigación se harán en Word, recordando que son de forma individual; las anotaciones deberán contener información que explique o que se entienda el teorema respectivo. El plagio provocará no aceptar tu tarea. Además deberás estudiar y entender el programa de GEOGEBRA. Hay tutoriales muy sencillos de entender, además se te darán los días lunes para que lleves al aula una Lap Top para resolver dudas.

Tienes del 14 de Enero al 04 de Febrero para entregar lo que se te pide. Tus anotaciones las enviarás al siguiente mail: imprenta_menart@hotmail.com del profesor para su evaluación.

TAREA No. 2. Teoremas geométricos.

PROCEDIMIENTO PARA LA TAREA:

Deberás crear un ejemplo de cada Teorema (de cada uno de los tres que te correspondieron) para trabajarlo en GEOGEBRA.

Lo enviarás al mail indicado anteriormente.

El archivo lo enviarás a más tardar el día 17 de marzo de 2020.

TAREA No. 3. Teoremas geométricos.

Preparación de exposición y/o presentación de tareas.

PROCEDIMIENTO PARA LA TAREA:

1. La semana del 23 al 27 de marzo de 2020 expondrás tus trabajos en el aula.