



GUÍA INSTRUCCIONAL

Actividad 1. Tema 7 (Continuación)

Resolución de Triángulos Oblicuángulos

Hola muchachos y muchachas la presente guía tiene por finalidad, suministrarle un apoyo para el manejo y comprensión del Tema 7, relacionado con Resolución de Triángulos oblicuángulos. Te invito a atender a las recomendaciones siguientes:

- **Semana 1. Entre el 20/04 y el 24/04/2020.** Observa la presentación en PowerPoint que se te envía junto con este material y en la cual se explica detalladamente el tema en cuestión. **Es importante ir tomando nota en tu cuaderno** y de esa forma te vas familiarizando con la temática. En esta misma semana visualiza los tutoriales y comienza a realizar los ejercicios. **Puedes aclarar dudas con el docente por los distintos medios comunicativos (WhatsApp, correo o grupo de Facebook).**
- **Semana 2. Entre el 27/04 y el 01/05/2020.** Realiza los ejercicios propuestos. Visualiza la presentación y los tutoriales las veces que sea necesario. Mantente en contacto con el docente por las vías antes indicadas.
- **Semana 3. Entre el 04/05 y el 08/05/2020.** Realizaremos la evaluación del tema (20%) a través de Google Formulario (El link de acceso será enviado 10 minutos antes de la evaluación). Según el cronograma anexo:

Sección	Fecha y Hora	RECOMENDACIÓN
A	Lunes 04/05/2020 – 11:00 am y 2:00 pm	Es necesario que al momento de la evaluación, tengas a mano papel y lápiz, calculadora y tu cuaderno. La evaluación será teórico-práctica.
B	Martes 05/05/2020 – 11:00 am y 2:00 pm	
C	Jueves 07/05/2020 – 11:00 am y 2:00 pm	

- Durante la semana 2 el docente te enviará la instrucción para que hagas una evaluación formativa utilizando la herramienta Educaplay, lo cual te permitirá ir calentando motores para la evaluación formativa.
- Organízate y trata de trabajar en to horario rutinario de clases, lo recuerdas???? (Es una sugerencia), esto te permitirá dar el tiempo necesario a las actividades propias de cada área de formación.

Sección	Días	Hora
A	Lunes y Viernes	9:00 am y 10:40 am, respectivamente
B	Martes y Miércoles	9:00 am y 10:40 am, respectivamente
C	Jueves y Viernes	9:00 am, ambas clases

Éxitos y mucha paciencia....

Prof. Edgar Rodríguez