

Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios No. 60
Formato de Acompañamiento Académico a Distancia
como medidas para prevención del COVID-19

Periodo: Del 18 de Marzo al 3 de Abril del 2020

Fecha de
elaboración: 18/03/2020

Nombre del docente: J. JESÚS EUGENIO RUIZ FLORES

Nombre de asignatura / Submódulo: GEOMETRÍA Y TRIGONOMETRÍA

Semestre y Grupo: 2° AC, ALQ

Carrera: LABORATORISTA QUÍMICO

Actividades a realizar por el grupo	Fechas de envió de actividad
<p>ACTIVIDADES PARA LA PRIMER SEMANA Observar cada video, tema: FUNCIONES TRIGONOMÉTRICAS correspondientes a la unidad I de la página https://jesusruizcbtis60.wixsite.com/geometriigo. de acuerdo a los videos mostrados en la fotografía que se enviará vía washap al jefe de grupo. En donde en cada uno el alumno debe transcribir información al cuaderno a manera de apunte en el área correspondiente a apuntes. Sin olvidar escribir en el respectivo encabezado, nombre del alumno, fecha de cuando realizó la actividad y título.</p>	20 de marzo de 2020.
<p>Transcribir la información del video proporcionado a través de la segunda fotografía enviada al jefe de grupo y realizar los ejercicios del enlace en el área de tareas, en dicho enlace al finalizar la página está la opción corregir, dar clic en ella y los llevará a la solución de los ejercicios.</p>	23 de marzo de 2020
<p>ACTIVIDADES PARA LA SEGUNDA SEMANA https://youtu.be/BklouVdnRMO En dicha página el video a analizar es el círculo trigonométrico. En base a la información proporcionada transcribirá la misma a los apuntes.</p>	27 de marzo de 2020
<p>https://youtu.be/Dbd5OmbOE9c en este video el alumno obtendrá información de cómo encontrar los datos faltantes de un triángulo rectángulo utilizando las funciones trigonométricas.</p>	27 de marzo de 2020
<p>Realizará los ejercicios propuestos de la página: https://jesusruizcbtis60.wixsite.com/geometriigo parte final de la unidad I cuyo encabezado dice: ejercicios de triángulos rectángulos, los cuales al final de la página está la opción corregir, una vez seleccionada los llevará a la página con su respectiva solución.</p>	27 de marzo de 2020
<p>TERCER SEMANA DE ACTIVIDADES Con la dirección: https://youtu.be/aLY4xGsvEzg Podrá repasar mediante el video ejercicios de triángulos semejantes al igual que con los videos de las siguientes direcciones: https://youtu.be/ifjbo-RyfNE https://youtu.be/Rlhmodn3HDM transcribir información a los apuntes</p>	3 de abril de 2020
<p>https://youtu.be/UJLjfuJ7IVI Con este video el alumno conocerá el teorema del cateto y altura de un triángulo. Pasar el ejercicio resultado a los apuntes.</p>	3 de abril de 2020

https://youtu.be/ReaSJFsqGGE en este video se aplica la trigonometría analítica. Transcribir el ejercicio a la libreta	3 de abril de 2020
Ver los dos últimos videos de la unidad I en donde se aprecia ejercicios de trigonometría aplicada, transcribir la información a los apuntes.	3 de abril de 2020

Seleccionar el medio por el cual se hará entrega de las actividades:

- Correo electrónico: _____
- Blog: _____
- Classroom: _____
- Facebook: _____
- WhatsApp: _____XXXXXXXX_____
- Otro: _____

Elaboró: J.JESÚS EUGENIO RUIZ FLORES Nombre del Docente	Enterado: Jefe de Grupo o Representante	Responsable del seguimiento: LIC. JUAN MIRANDA MAGALLÓN Departamento Servicios Docentes
--	--	--