

**COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS  
DEL ESTADO DE ZACATECAS  
PLANTEL EL SAUCITO  
C.C.T.: 32ETC0011E**

ACTIVIDADES QUE SE ASIGNARON AL SEGUNDO SEMESTRE GRUPO B Y C CORRESPONDIENTES A LA TERCERA ACTIVIDAD.

GRADO	MATERIA	ACTIVIDAD	MEDIO DE COMUNICACION	FECHA DE ENTREGA	METODO DE ENTREGA
2° semestre B y C	Submódulo I Realización de Levantamientos Topográficos de la Zona Minera	<p>Se continúa trabajando con el tema IV.- MÉTODOS Y CÁLCULOS DE LA BRÚJULA CON CINTA.</p> <p>El alumno deberá analizar la información proporcionada para este tema, como también deberá transcribir el tema a su cuaderno y analizar el problema proporcionado.</p> <p>El alumno dará contestación a los exámenes de evaluación a distancia referentes a la 2da y 3era actividad, ejecutadas a distancia.</p> <p>El alumno deberá asistir a la clase virtual a distancia mediante la aplicación de zoom para el análisis del tema y del problema, como también la aclaración de dudas que surjan en el transcurso del desarrollo del tema.</p>	<p>Aplicación zoom</p> <p>Y</p> <p>Plataforma Whats app</p>	<p>3 de Junio de 2020</p> <p>Examen 17 de junio de 2020</p>	<p>Los alumnos deberán entregar sus trabajos en formato PDF y podrán utilizar la plataforma de whats app y correo electrónico para su entrega.</p>
2° semestre B y C	Submódulo II Apoyo en la Determinación del Yacimiento Mineralizado	<p>Se continúa trabajando de acuerdo al programa con el tema VII.- EXPLORACION MINERA</p> <p>El alumno dará contestación a los exámenes de evaluación a distancia referentes a la 2da y 3era actividad, ejecutadas a distancia.</p> <p>El alumno deberá hacer una investigación para el desarrollo de un YACIMIENTO MINERO ayudándose con los apuntes vistos en el transcurso del semestre y podrá utilizar cualquier medio de investigación para la ampliación de la investigación.</p> <p>El cual se tomara como evaluación a distancia Para el 3er parcial.</p> <p>El alumno deberá asistir a la clase virtual a distancia mediante la aplicación de zoom para el análisis del tema, como también las aclaraciones que surjan en su desarrollo.</p>	<p>Aplicación zoom</p> <p>Y</p> <p>Plataforma Whats app</p>	<p>19 de junio de 2020</p>	<p>Los alumnos deberán entregar sus trabajos en formato PDF y podrán utilizar la plataforma de whats app , correo electrónico para su entrega</p>

Docente: Enrique Del Rosario García Martínez