



## 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 ENTGREGA	METODO DE ENTREGA
2° semestre B y C	Submódulo I Realización de Levantamientos Topográficos de la Zona Minera	Se continúa trabajando con el tema IV MÉTODOS Y CÁLCULOS DE LA BRÚJULA CON CINTA.  El alumno deberá analizar la información proporcionada para este tema, como también debera transcribir el tema a su cuaderno y analizara el problema proporcionado.  El alumno dará contestación a los exámenes de evaluación a distancia referentes a la 2da y 3era actividad, ejecutadas a distancia.  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.	Aplicación zoom Y Plataforma Whats app	3 de Junio de 2020 Examen 17 de junio de 2020	Los alumnos deberán entregar sus trabajos en formato PDF y podrán utilizar la plataforma de whats app y correo electrónico para su entrega.
2° semestre B y C	Submódulo II Apoyo en la Determinación del Yacimiento Mineralizado	Se continúa trabajando de acuerdo al programa con el tema VII EXPLORACION MINERA  El alumno dará contestación a los exámenes de evaluación a distancia referentes a la 2da y 3era actividad, ejecutadas a distancia.  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.  El cual se tomara como evaluación a distancia Para el 3er parcial.  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.	Aplicación zoom Y Plataforma Whats app	19 de junio de 2020	Los alumnos deberán entregar sus trabajos en formato PDF y podrán utilizar la plataforma de whats app , correo electrónico para su entrega

Docente: Enrique Del Rosario García Martínez