

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

En la siguiente tabla se enlistan las actividades que se asignaron a los grados de 4 y 6 semestre correspondientes a la semana del **11 al 15 de mayo de 2020**.

Docente: SERGIO MÉNDEZ ZAMARRÓN

GRADO	Materia	Actividad	Medio de Comunicaci	Fecha de entrega	Método de Recepción
4 semestre	Física I	<p>Esta actividad se relaciona con el bloque correspondiente al tema de dinámica, donde se espera que el alumno comprenda la relación que existe entre fuerza y movimiento.</p> <p>El alumno realizará un reporte de investigación, a través de un procesador de texto, sobre la forma en la que diferentes superficies provocan daño en la piel, debido al rozamiento, se explicarán los motivos de que algunas heridas son más profundas y causan más daño. Además verificaran que algunas plantas se pueden recuperar de manera similar como lo hace la piel luego de un evento de fricción des está ultima indicación se tomara un periodo de 4 días para analizar la rapidez con la que sana la planta luego de una fricción sobre su superficie tomando diariamente una fotografía en el área afectada para análisis.</p> <p>Resolverán un problemario relacionado con el tema de fuerza.</p>	Plataforma Whats app	18 de mayo de 2020	Los alumnos podrán usar la plataforma de whats app o el correo electrónico de su preferencia para enviar el problemario propuesto.
6 semestre	Ciencias de la salud 2	<p>Atendiendo el enfoque del bloque conductas de riesgo y primeros auxilios el alumno Investigará en diversos medios sobre el tabaquismo y alcoholismo, los riesgos que implica beber y fumar, así como las consecuencias que tienen para la salud el consumo de estas sustancias; con base en lo investigado realizarán un poster el cual estará acompañado de un documento que tendrá las conclusiones personales referente al tema plasmado en sus posters.</p>	Plataforma Whats app	18 de mayo de 2020	Los alumnos podrán usar la plataforma de whats app o el correo electrónico de su preferencia para enviar el problemario propuesto.

En la siguiente tabla se enlistan las actividades que se asignaron a los grados de 4 y 6 semestre correspondientes a la semana del **18 al 22 de mayo de 2020**.

Docente: SERGIO MÉNDEZ ZAMARRÓN

GRADO	Materia	Actividad	Medio de Comunicaci	Fecha de entrega	Método de Recepción
4 semestre	Física I	El alumno realizará una investigación sobre las leyes de Newton y las leyes de Kepler. Se realizarán dos carteles donde se hará referencia a cada una de las leyes de los personajes antes mencionados, denotando las aplicaciones de la vida cotidiana donde pueden ser Observadas. El alumno podrá hacer uso de cualquier herramienta informática para realizar el cartel, en caso de que no cuete con acceso a una computadora puede hacer uso de cartulinas, papel bond y recortes para completar sus carteles.	Plataforma Whats app	25 de mayo de 2020	Los alumnos podrán usar la plataforma de whats app o el correo electrónico de su preferencia para enviar el problemario propuesto.
6 semestre	Ciencias de la salud 2	Atendiendo el enfoque del bloque conductas de riesgo y primeros auxilios el alumno Investigará en diversos medios sobre la farmacodependencia que se observa al consumir sustancias psicoactivas y como afecta al individuo en el entorno social, familiar, económico y laboral, analizar hasta que nivel de comportamiento físico y mental puede llegar la persona que tenga una dependencia por alguna sustancia psicoactiva; para esto el alumno elaborará un mapa mental sobre lo antes mencionado específicamente de una sustancia Psicoactiva que se le será asignada.	Plataforma Whats app	25 de mayo de 2020	Los alumnos podrán usar la plataforma de whats app o el correo electrónico de su preferencia para enviar la actividad correspondiente

En la siguiente tabla se enlistan las actividades que se asignaron a los grados de 4 y 6 semestre correspondientes a la semana del **25 al 29 de mayo de 2020**.

Docente: SERGIO MÉNDEZ ZAMARRÓN

GRADO	Materia	Actividad	Medio de Comunicaci	Fecha de entrega	Método de Recepción
4 semestre	Física I	<p>Atendiendo el tema de trabajo, energía y potencia, los alumnos observarán diferentes Situaciones en las que hay movimiento, especialmente si se realiza a través de un Dispositivo mecánico, reportando sus observaciones usando.</p> <p>También deberán investigar los valores de información nutrimental que traen las etiquetas o envases de algunos alimentos para responder un pequeño cuestionario relacionado con el tema.</p> <p>Deberán realizar un problemario relacionado con el tema de Trabajo físico.</p>	Plataforma Whats app	01 de junio de 2020	Los alumnos podrán usar la plataforma de whats app o el correo electrónico de su preferencia para enviar el problemario propuesto.
6 semestre	Ciencias de la salud 2	<p>El alumno realizará una investigación sobre las diferentes técnicas de primeros auxilios, con base en lo investigado elaboraran una presentación electrónica en power point, donde mencionarán los métodos establecidos por organizaciones nacionales e internacionales en la práctica de los primeros auxilios, haciendo hincapié en el uso de las técnicas de medición de los signos vitales y ejemplos de los mismos.</p> <p>Con base en la investigación anterior el alumno generará un tríptico sobre la reanimación Cardiopulmonar (RCP).</p>	Plataforma Whats app	01 de junio de 2020	Los alumnos podrán usar la plataforma de whats app o el correo electrónico de su preferencia para enviar la actividad correspondiente