Colegio La Paz A.C.

Secundaria

Ciclo escolar 2019 2020

Registro de trabajos realizados del 17 de marzo al 3 de abril

(semanas de aprendizaje a distancia por el COVID-19)

Indicaciones:

* Los trabajos que se hagan en libro de texto y libreta de clase se pedirán por medio de fotos.
* Es TU responsabilidad hacerlos si los estás copiando se verá reflejada en tu evaluación mensual.
* El título de tu correo debe tener tu nombre, grupo y la descripción de la tarea que envías.
* Regresando a clases estos temas se abordarán en el laboratorio como fortalecimiento al conocimiento. Ahí notaré si trabajaste con responsabilidad, atención y honradez, o solamente copiaste apuntes de otros compañeros.

Profesora: Lili Fernández Andrade Materia: Ciencias II Física Grupos: 2dos.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Fecha | Actividad solicitada por el  (la) profesor (a) | Requisitos para entregarla  (cómo y hasta qué hora) | Este trabajo se firmará al regreso de la contingencia | Observaciones |
| Miércoles 18 de marzo  2 horas  clase. | Leer del libro de texto **pág. 201 - 215. Tema: Temperatura.** Contestar en la libreta el siguiente cuestionario, anotando la pregunta y enseguida la respuesta.   1. Definición de temperatura. 2. Definición de dilatación. 3. Definición de materia. 4. Definición de calor. 5. ¿Cómo se transfiere el calor de un cuerpo a otro? 6. ¿Qué es equilibrio térmico? 7. Realiza un dibujo donde representes las partículas de de un gas cuando aumentamos la temperatura. 8. Realiza un dibujo que represente el equilibrio térmico de dos objetos a diferente temperatura. 9. Nota: les recuerdo que el tema de calor ya lo vimos en clase pueden consultar sus apuntes. 10. No olvidar poner en la libreta título del tema y fecha para llevar un orden y poderlos calificar. | Enviar hasta el 21 de marzo, una foto de la libreta al correo [lililapaz04@gmail.com](mailto:lililapaz04@gmail.com)  Correo que llegue después de las 14 hrs. **NO** será calificado.  Todo trabajo debe llevar fecha. | SI | Si no tienes tu libreta podrás trabajar en una reciclada o en hojas sueltas indicando nombre, fecha y grado.  Si no tienes el libro de texto lo que te permita realizar en páginas de internet confiables. |
| Jueves 19 de marzo  2 horas  clase. | Tema: Mapa conceptual los modelos.  Realizar un mapa conceptual en la libreta con toda la información proporcionada, en orden según corresponda.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Estados de agregación de la materia. | Dibujo que represente el estado plasma de sus partículas. | Sus partículas están muy juntas y ordenadas son muy difícil de romper. | Gas | | Sus partículas están desordenadas y fluyen con facilidad, toman la forma del recipiente que los contiene. | Modelo | Sus partículas están en constante movimiento y chocan entre ellas se les conoce como fluidos. | Se representa por medio de punto o bola que parte de la materia. | | Se utiliza para describir, explicar y predecir un fenómeno. | Dibujo que represente el estado sólido de sus partículas. | Es el estado de agregación más abundante en el Universo, es un gas al cual se le da energía. | Se llama así al conjunto de características con la que sus partículas están acomodadas. | | Plasma | Sólido | Dibujo que represente el estado líquido de sus partículas. | Líquido | | Enviar hasta el 21 de marzo, una foto de la libreta al correo [lililapaz04@gmail.com](mailto:lililapaz04@gmail.com)  Correo que llegue después de las 14 hrs. **NO** será calificado.  Todo trabajo debe llevar fecha. | SI | Si no tienes tu libreta podrás trabajar en una reciclada o en hojas sueltas indicando nombre, fecha y grado.  Si no tienes el libro de texto lo que te permita realizar en páginas de internet confiables. |
| Viernes 20 marzo.  2 horas  clase. | Tema: Temperatura en nuestro cuerpo.   1. Leer del libro de texto pág. 218 y contestar en la libreta las 9 preguntas que aparecen en la página, anotando la pregunta y enseguida la respuesta. 2. Leer pág. 219- 220. Investigar las causas y consecuencias de la fiebre y la hipotermia.   ¿Cómo afecta a nuestro organismo y como se puede tratar o curar?  Dar dos ejemplos prácticos donde se presente la fiebre y dos ejemplos donde se presente la hipotermia en nuestra vida cotidiana.  Nota: si tienen la oportunidad de platicar con sus abuelos, tíos o papas, sobre que remedios utilizaban antes para bajar la fiebre lo incluyen en el trabajo. | Enviar hasta el 21 de marzo, una foto de la libreta al correo [lililapaz04@gmail.com](mailto:lililapaz04@gmail.com)  Correo que llegue después de las 14 hrs. **NO** será calificado.  Todo trabajo debe llevar fecha. | SI | Si no tienes tu libreta podrás trabajar en una reciclada o en hojas sueltas indicando nombre, fecha y grado.  Si no tienes el libro de texto lo que te permita realizar en páginas de internet confiables. |
| Semana del 24 al 27 marzo.  2 horas clase. | Tema corriente eléctrica en nuestro cuerpo.   1. Ver el video que se presenta.   <https://www.youtube.com/watch?v=dFMv4OweuBs>   1. Leer del libro de texto pág. 224- 227. 2. Contestar el cuestionario anotando la pregunta y enseguida la respuesta.   Cuestionario.   1. Definición de corriente eléctrica. 2. ¿Cómo fluye la corriente eléctrica en nuestro cuerpo? 3. ¿Cómo se llaman las partículas que participan como corriente electica en nuestro cuerpo y que tipo de cargas tienen? 4. Cuál es la diferencia entre corriente directa y alterna, realiza un dibujo de cada una. 5. ¿Qué dice la ley de las cargas eléctricas? 6. Según la lectura del libro de texto ¿cuáles son los factores que intervienen para recibir una descarga eléctrica y por qué?   Contestar en el libro de texto págs. 232 a la 235. | Enviar hasta el 27 de marzo, una foto de la libreta y del libro de texto al correo [lililapaz04@gmail.com](mailto:lililapaz04@gmail.com)  Correo que llegue después de las 13 hrs. **NO** será calificado.  Todo trabajo debe llevar fecha. | SI | Si no tienes tu libreta podrás trabajar en una reciclada o en hojas sueltas indicando nombre, fecha y grado.  Si no tienes el libro de texto lo que te permita realizar en páginas de internet confiables. |
| Semana del 24 al 27 marzo.  2 horas clase. | Tema: La partícula más pequeña de la materia “el átomo”  Introducción:   1. Leer del libro de texto pág. 240 y 242, contestar en el mismo libro pág., 241 y 243.   ¿Qué es lo más pequeño del mundo?  El átomo y sus partículas subatómicas.   1. Leer del libro de texto pág. 244 – 253.   De acuerdo a la información de tu libro de texto y al orden en que aparecen en la lámina de los modelos atómicos, realiza en tu libreta una línea del tiempo de cada uno de los científicos en relación al descubrimiento del átomo y el comportamiento sus partículas, así como el dibujo correspondiente. | Enviar hasta el 27 de marzo, una foto de la libreta y del libro de texto al correo [lililapaz04@gmail.com](mailto:lililapaz04@gmail.com)  Correo que llegue después de las 13 hrs. **NO** será calificado.  Todo trabajo debe llevar fecha. | SI | Si no tienes tu libreta podrás trabajar en una reciclada o en hojas sueltas indicando nombre, fecha y grado.  Si no tienes el libro de texto lo que te permita realizar en páginas de internet confiables. |
| Semana del 24 al 27 marzo.  2 horas clase. | Valor Responsabilidad.  Buenos días saliéndonos un poco del tema científico, creo que es necesario analizar este tema, el valor de la responsabilidad sobre todo por lo que estamos viviendo hoy en día.   1. Ver y analizar varias veces la proyección del Power Point. 2. Contestar en tu libreta que es para ti la responsabilidad. 3. Definición de responsabilidad. 4. Como la vives en tu casa el valor de la responsabilidad da varios ejemplos prácticos. 5. Realiza tu árbol de proyecto de vida según los 7 pasos, que se te presentan. 6. Describe como están organizados en tu casa para salir adelante ante esta contingencia del CORONA VIRUS con responsabilidad. | Enviar hasta el 27 de marzo, una foto de la libreta al correo [lililapaz04@gmail.com](mailto:lililapaz04@gmail.com)  Correo que llegue después de las 13 hrs. **NO** será calificado.  Todo trabajo debe llevar fecha. | SI | Si no tienes tu libreta podrás trabajar en una reciclada o en hojas sueltas indicando nombre, fecha y grado.  Si no tienes el libro de texto lo que te permita realizar en páginas de internet confiables. |