



## **INSTITUTO PEDAGOGICO ANGLO ESPAÑOL, A. C.**

**SECUNDARIA ES4-40**

Acuerdo de Incorporación a la SEP No. 956680 de fecha 21-08-1995

**CICLO ESCOLAR 2019-2020**

### **Tareas de Física para la fase de cuarentena del 20 al 30 de abril.**

**Para los grupos: 2 A y 2B**

**Profesora: Erika López Gómez**

Estimados padres de familia y alumnos, deseando antes que nada se encuentren bien.

Les informo por este medio, que las tareas que se enviaron anteriormente serán revisadas y calificadas por la plataforma de Google classroom, así como, los próximos trabajos serán revisados de la misma forma. En caso de que existan dudas (incluyendo las tareas anteriores de cuarentena) favor de enviarlas por la misma plataforma (Google classroom). También se resolverán dudas por la aplicación de Zoom, y las fechas de estas sesiones serán publicadas en Classroom en horario estricto de clase.

### **Únicamente se pueden registrar con sus correos institucionales.**

Los alumnos que no sepan su correo institucional pueden comunicarse al siguiente correo: [biblioteca@ipaesec.edu.mx](mailto:biblioteca@ipaesec.edu.mx) para que se los proporcione Miss Gaby.

Las claves para ingresar a sus clases de Google Classroom son:

**Para el 2A : ocokdce**

**Para el 2 B: alltduy**

Instrucciones de entrega.

1. Sacar foto de los ejercicios (ya que todo se pidió en el cuaderno)
2. Pegar las imágenes de los ejercicios en un archivo Word. Anotar inicialmente una caratula con el nombre del alumno, grupo y nombre de la materia.
3. Al guardar el archivo seleccionar guardar como archivo Pdf.
4. Para la revisión de las tareas anteriores se hará de la misma forma.
5. Tendrán que tomar foto (cuidar que se pueda ver bien y que sea clara) a todos sus trabajos y pegarlos en un solo archivo en hojas de Word.
6. Subirlo a la plataforma de Google Classroom con el nombre de: "tareas primera fase".

Las tareas serán calificadas y se les harán anotaciones.

Actividades: segunda fase de la cuarentena.

Libro	Descripción	Video o enlace
Pag. 197- 198	Describir intensidad eléctrica, copiar la fórmula y su descripción. Como se mide en el S.I. ¿Qué son las líneas de fuerza?	
198	Resolver el problema de esta página apoyándote del ejemplo Define energía eléctrica	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=BPaliaoYkNY">https://www.youtube.com/watch?v=BPaliaoYkNY</a> Anota las ideas principales
199	Define: potencial eléctrico, ¿Cómo se mide en el Sistema Internacional? Copia su fórmula. ¿Qué es un volt?	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=BPaliaoYkNY">https://www.youtube.com/watch?v=BPaliaoYkNY</a>  ¿Cuál es la diferencia de voltaje y amperaje? ¿Cómo funciona el voltaje?
199- 200	¿Qué es la corriente eléctrica? Hacer la actividad 1 de la página 200 solo los tres primeros puntos ¿Cómo se mueve la electricidad? ¿Cómo descubrieron los electrones? ¿Qué es un electrón? ¿Qué pasa cuando miles de millones de electrones se desplazan a lo largo de un cable?	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=QGGHMYN3Ni0">https://www.youtube.com/watch?v=QGGHMYN3Ni0</a>  Realiza un mapa mental con dibujos
201	Describe intensidad de corriente. Anota su fórmula y como se mide en el S.I.	
201- 202	Define : Corriente continua y corriente alterna Define Resistencia eléctrica y como se mide	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=BPaliaoYkNY">https://www.youtube.com/watch?v=BPaliaoYkNY</a> Realiza un mapa mental

204, 205	Describe : Ley de Ohm Copia su formula y como se mide. Realiza los dos problemas apoyándote del ejemplo de la pag. 205	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=BPaliaoYkNY">https://www.youtube.com/watch?v=BPaliaoYkNY</a> Apóyate de este video  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=BPaliaoYkNY">https://www.youtube.com/watch?v=BPaliaoYkNY</a> de este video describe uno de los experimentos que elabora el presentador.
-------------	--	---