

Tema y Fecha de entrega	Actividades	Elementos de Evaluación ¿Qué rasgos o características vas a evaluar del trabajo?
<p>¿Materiales que se atraen? Polos magnéticos y campos magnéticos. Nota. Enviar las tres actividades en una sola carpeta. como: 2º A o 2ºB y N. L. Fecha límite de entrega, 30 de Abril. Ojo: si no cuentas con acceso a internet , favor de entregarlo al primer día de Clase presencial.</p>	<p>Realizar diez preguntas con sus respuestas correspondientes de los temas señalados. Pag. 158-160 (de tu libro de Ciencia y tecnología. Física)</p>	<p>-Hoja de presentación con sus respectivos datos del alumno: grupo, numero de lista, fecha, y título. -Establecimiento de preguntas concretas: (cortas, sencillas y concisas). -Cumplir con el total de preguntas.</p>
<p>Electricidad + magnetismo = electromagnetismo.</p>	<p>Realizar una pequeña línea del tiempo. Pag. 162</p>	<p>-Hoja de presentación con sus respectivos datos del alumno, grupo, numero de lista, fecha, y título. -Utilización de colores o imágenes.</p>
<p>Un hermoso planeta magnético.</p>	<p>Realiza la técnica del subrayado en tu libro y el resumen en una hoja blanca o tu cuaderno. Pag. 163</p>	<p>-La utilización de colores para cada uno de los puntos de dicha técnica: Título, ideas principales, ideas secundarias, párrafos, resumen y palabras que no entendí con significado.</p>