

	<b>INSTITUTO CORFERRINI</b>		
	<b>Actividad de Apoyo</b>	<b>C. Naturales</b>	<b>Clei 4</b>
<b>Nombre estudiante:</b>			

**OBSERVACIÓN:** El taller debe presentarse a mano completamente diligenciado con las normas del ICONTEC y ser sustentado en las fechas programadas por la institución, espacios en los cuales el estudiante dará cuenta de sus conocimientos y competencias.

**ACTIVIDAD:**

1. Consulta o lee en el módulo como está organizada la tabla periódica.
2. Para que puedas realizar con mayor facilidad las siguientes situaciones, consulta los diferentes glosarios consignados en el módulo en las páginas: 4 y 54.
3. Según lo que consultaste o leíste anteriormente dibuja en una mini-cartelera la tabla periódica y explica por medio de una síntesis cómo está organizada.
4. ¿Cuáles son los tipos de enlaces y de que trata cada uno de ellos?
5. Explica ¿cómo se encuentran clasificadas las reacciones químicas?
6. Defina las relaciones que se presentan entre la energía y el calor.
7. Construye una palanca y ejecuta la actividad planteada en la página 57 del módulo.
8. Explica como la energía térmica se transfiere a través de los objetos.
9. ¿Qué relación existe entre energía almacenada y energía en movimiento?
10. ¿Cómo están relacionados los imanes y la electricidad?
11. Reconociendo cuales son las clases de energía, realiza un paralelo entre ellas.
12. Soluciona del módulo las páginas de la 26 a 31 y de la 87 a la 94.