









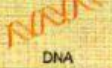











**Niveles de Organización de la Materia (Ejercicio 1)**  
**Profesora: Diana Cárdenas González**

Observa detenidamente la siguiente imagen, donde cada fila representa diferentes niveles de organización de la materia. Elige a qué está haciendo referencia cada nivel desde la letra **A** que corresponde a un individuo o sistema vivo, hasta la **I** que se refiere a las partículas subatómicas.

 bérrendo	<b>A</b>	individuo
 el sistema nervioso	<b>B</b>	
 el cerebro	<b>C</b>	
 tejido nervioso	<b>D</b>	
 célula nerviosa	<b>E</b>	
 mitocondria	<b>F</b>	
 cloroplasto		
 núcleo		
 agua	<b>G</b>	
 glucosa		
 DNA		
 hidrógeno	<b>H</b>	
 carbono		
 nitrógeno		
 oxígeno		
 protón	<b>I</b>	partículas subatómicas
 neutrón		
 electrón		

**Nota:** Una vez que hayas resuelto el ejercicio, pasa el mouse por las respuestas incorrectas (las que se marquen en rojo) para que se desplieguen las respuestas correctas (las respuestas correctas se señalan en verde).