

<p>Pregunta: 173</p>	<p>Factor de organización: Comprensión e interpretación textual Componente: Pragmático Tipo de lectura: Crítica</p> <p style="text-align: center;">UNA HISTORIA EVOLUCIONISTA Y LA EVOLUCIÓN VEROSÍMIL</p> <p>Todas las especies muestran áreas de inteligencia (e ignorancia) y los seres humanos no son la excepción. Las raíces de nuestras inteligencias actuales datan de millones de años en la historia de la especie. Una inteligencia específica se vuelve más verosímil en la medida que uno puede localizar sus antecedentes de la evolución, incluyendo las capacidades (como el canto de las aves o la organización social de los primates) que comparten con otros organismos; también debemos estar atentos a las habilidades de cómputo específicas que parezcan operar aisladas en otras especies, pero que se hayan unido entre sí en los seres humanos. (Por ejemplo, los aspectos discretos de la inteligencia musical bien pueden aparecer en varias especies, pero que se hayan unido entre sí en los seres humanos. (Por ejemplo, los aspectos discretos de la inteligencia musical bien pueden aparecer en varias especies, pero sólo se unen en los seres humanos.) Para los estudiosos de las inteligencias múltiples son provechosos los períodos de rápido crecimiento en la prehistoria humana, las mutaciones que pueden haber contenido ventajas especiales a una población dada, al igual que senderos de evolución que no florecieron. Sin embargo, debe recalcar que ésta es un área en que la especulación pura es tentadora en especial, y los hechos firmes son especialmente elusivos.</p> <p>Fragmento tomado de GARDNER, Howard (1997); <i>Estructuras de la mente. La teoría de las inteligencias múltiples</i>. Santafé de Bogotá: Fondo de Cultura Económica; Páginas. 100,101</p> <p>Según el autor, para comprender la estructura de la mente humana</p>
<p>Imagen</p> <p>(debe ser un archivo en formato JPEG, TIF ó JPG)</p>	
<p>Opción – A:</p>	<p>es conveniente asumir un enfoque evolucionista.</p>
<p>Opción – B:</p>	<p>es necesario analizar la evolución del cerebro de otras especies.</p>
<p>Opción – C:</p>	<p>se deben distinguir sus diversas inteligencias.</p>
<p>Opción – D:</p>	<p>es conveniente asumir un enfoque que se centre en las estructuras del cerebro.</p>