MEDIDA DE ACEPTACIÓN DE LA TEORÍA DE LA EVOLUCIÓN-ESPAÑOL (MATE-E)

Por favor, marque con una X o una marca de cotejo (\checkmark) la opción que mejor represente su acuerdo con las premisas que leerá.

Premisa		Escala					
		Totalmente en desacuerdo	En desacuerdo	Indecisa(o)	De acuerdo	Totalmente de acuerdo	
	Los organismos que existen hoy en día son el resultado de procesos evolutivos que han ocurrido durante millones de años. La teoría de la						
	evolución no puede ser científicamente comprobada.						
3.	Los humanos modernos son el producto de procesos evolutivos que han ocurrido durante millones de años.						
4.	La teoría de la evolución está basada en la especulación y no en la observación y experimentación científica válida.						
	La mayoría de los científicos acepta la teoría evolutiva como una teoría científicamente válida.						
6.	Los datos disponibles son ambiguos (inciertos) sobre si la evolución ocurre en realidad.						

	Escala					
Premisa	Totalmente en desacuerdo	En desacuerdo	Indecisa(o)	De acuerdo	Totalmente de acuerdo	
7. La edad de la tierra es de menos de 20,000 años.						
8. Hay un cuerpo de datos significativo que apoya la teoría de la evolución.						
9. Los organismos existen hoy en día esencialmente de la misma forma en que siempre lo han hecho.						
10. La evolución no es una teoría científica válida.						
11. La edad de la tierra es de al menos 4000 millones de años.						
12. La teoría actual de la evolución es el resultado de una sólida investigación y metodología.						
13. La teoría de la evolución genera predicciones comprobables en relación con las características de la vida.						
14. La teoría de la evolución no puede ser correcta ya que difiere del relato bíblico de la creación.						

	Escala					
Premisa	Totalmente en desacuerdo	En desacuerdo	Indecisa(o)	De acuerdo	Totalmente de acuerdo	
15. Los humanos existen hoy en día esencialmente de la misma forma en que siempre lo han hecho.						
16. La teoría de la evolución está apoyada por evidencia histórica y científica.						
17. Gran parte de la comunidad científica duda de si la evolución ocurre.						
18. La teoría de la evolución da sentido a las diversas características y comportamientos observados en las formas de vida.						
19. Salvo algunas excepciones, los organismos de la Tierra empezaron a existir más o menos al mismo tiempo. 20. La evolución es una						
teoría científica válida.						