NOTAS CORNELL SOBRE LA EVOLUCIÓN

Una especie es una población que puede aparearse y tener una descendencia sana y con capacidad de aparearse también. Sin embargo, los científicos saben que muchas de las especies que vemos hoy en día provienen de antepasados que produjeron variedades de especies. Toda la variedad de organismos que existen en este mundo de plantas, animales, protistas, bacterias y hongos. A esto se le llama biodiversidad. Exploremos los tipos de selecciones y principios que los científicos han utilizado para ayudarnos a determinar de dónde pueden haber provenido originalmente estos organismos y las evidencias que demuestran las relaciones que un organismo puede tener con otro.

Mientras escuchas las otras presentaciones, resume la información clave de cada tema.

Principio o tipo de selección	Informacion clave	Preguntas
Fósiles		
Estructuras homólogas		
Estructuras análogas		

Principio o tipo de selección	Informacion clave	Preguntas
Estruturas vestigiales		
Embriología		
Bioquĺmica		
ADN		
Selección estabilizadora (equilibrio genético)		

Principio o tipo de selección	Informacion clave	Preguntas
Selección direccional		
Selección disruptiva		