

pero desearos de un largo periodo de similitud  
similares afectada a los grupos individuales en  
los grupos afectados por estos similitud  
teoría de Lamarck no fue tomado en consideración  
a la hora de formularlo. 80 años después, con la  
publicación de "El origen de las especies",  
evolucionistas y darwinistas la respaldaron por  
de entender el uso de grado por la selección natural  
porque no se propuso la selección de rasgos  
la variabilidad que funcionaría

aun por dudar hasta millones de años y

# TEORÍA LAMARCK

Lamarck por eso en su teoría que la vida evolucionó por ensayo y error "cuando un individuo de nuestra especie cambia su estructura, clima, estilo de vida o hábitos, se veía afectado por el cambio poco a poco la consistencia y las profeciones, formas, funciones e incluso organización de sus partes. La capacidad de los organismos para adaptarse al medio ambiente condujeron a la evolución y diversidad de especies actuales como mecanismos para transformar esos hipótesis en cambios evolutivos por eso un mecanismo llamado "herencia de características adquiridas", que se refiere a la capacidad no aprendida de los organismos para transformar las características adquiridas en la vida en herencia hasta el momento. Este tipo de herencia no sería directa ni personal.