

## Actividad Las evidencias del trabajo de Darwin para explicar su teoría de la evolución.

I.- Relaciona ambas columnas utilizando diferentes colores.

El clima y las fuerzas geológicas ayudan a explicar la distribución geográfica actual de los organismos en el planeta y las relaciones con sus ancestros.

Los fósiles son evidencias directas o indirectas de seres vivos del pasado. Gracias a ellos se ha podido reconstruir la historia evolutiva de muchas especies.

Se establecen mediante la comparación de estructuras del cuerpo de distintas especies para determinar si tienen alguna relación evolutiva.

Según la teoría de la evolución, las semejanzas entre dos especies o grupos distintos se deben a que comparten un antecesor común.

Existen semejanzas en las fases iniciales del desarrollo de los seres vivos; algunas estructuras se mantienen en ciertas etapas; la genética molecular ayudó a entender esto.

