

PROPÓSITO:

Sintetizar los fundamentos de la teoría evolutiva sintética.

MOTIVACIÓN:

Para iniciar observe el siguiente video:

EXPLICACIÓN:

Actividad 1: Selección natural de Darwin y la transmisión de la herencia por Mendel.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_9/S/S_G09_U01_L03/S/S_G09_U01_L03/S_G09_U01_L03_03_01.html

Actividad 2: Modelos de especiación.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_9/S/S_G09_U01_L03/S/S_G09_U01_L03/S_G09_U01_L03_03_02.html

Actividad 3: La deriva continental y la especialización alopática

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_9/S/S_G09_U01_L03/S/S_G09_U01_L03/S_G09_U01_L03_03_03.html

EJERCICIOS:

Realice la siguiente actividad

EVALUACIÓN:

En el espacio de tarea envía la solución de la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_9/S/S_G09_U01_L03/S/S_G09_U01_L03/S_G09_U01_L03_04_01.html

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_9/S/menu_S_G09_U01_L03/index.html

Actividades imprimibles

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_9/S/SM/SM_S_G09_U01_L03.pdf