

Examen Parcial de Análisis de Filogenia en grupos de 2 estudiantes

La ferridoxina (Ferredoxin) es una molécula muy antigua

1) Busque en el NCBI y seleccione unas 12 secuencias de proteínas de ferridoxina de: Homo sapiens, un ratón, un primate, un ave, un anfibio, un reptil, un pez, una hormiga, una mosca, un molusco, un gusano y una bacteria.

2) Haga un análisis filogenético comparativo usando los cuatro algoritmos vistos en clase

3) Escriba sus resultados y conclusiones en un informe tipo artículo:

Título, autores, resumen, introducción, metodología, resultados y discusión, conclusiones, bibliografía.

Para entregar el Jueves 14 de Julio a las 5:00PM a más tardar.