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: Titulo, autores, resumen, introducción, metodología, resultados y discusión, conclusiones, bibliografía.

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