

RESULTADOS AUTOEVALUACIÓN

TEMA 3.5. Obtención de árboles mediante el método de inferencia bayesiana

Resultados autoevaluación 3.5.1.

Prepara la matriz (Véase documento `Glaucoreseda_ITS_LF_BI` de la carpeta `outputs 3.5`)

Añade al final de la matriz la siguiente línea de comandos

```
begin mrbayes;  
charset ITS1 = 1-275;  
charset 5.8S = 276-427;  
charset ITS2 = 428-639;  
charset trnLF = 640-1375;  
charset gaps = 1376-1388;  
partition favored = 5: ITS1, 5.8S, ITS2, trnLF, gaps;  
set partition = favored;  
end;
```

Veánse documentos siguientes documentos en la carpeta `outputs 3_5`:

1. `Glaucoreseda_ITS_LF_gaps_particiones`
2. `Glaucoreseda_ITS_LF_gaps_particiones.nex.con`
3. `Glaucoreseda_ITS_LF_gaps_particiones.nex.mcmc`
4. `Glaucoreseda_ITS_LF_gaps_particiones.nex.parts`
5. `Glaucoreseda_ITS_LF_gaps_particiones.nex.run1.p`
6. `Glaucoreseda_ITS_LF_gaps_particiones.nex.run1.t`
7. `Glaucoreseda_ITS_LF_gaps_particiones.nex.run2.p`
8. `Glaucoreseda_ITS_LF_gaps_particiones.nex.run2.t`
9. `Glaucoreseda_ITS_LF_gaps_particiones.nex.trprobs`