

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