1.- Diseña un algoritmo que aprenda la estructura de una red bayes.

2.- Evalua los resultados de la red bayesiana en los siguientes aspectos:

- Precisión (Clásica)

- Divergencia de Kullback-Leiber

- Diferencia structural.

3.- Escribe un reporte en ingles con tus respectivos hallazgos, donde lo más importante es:

a) Discusión

b) Conclusión

Use toda la bibliografía que consideres necesaria

-Métodos basados en restricciones.

-Métodos basados en scores.

Puede usarse algún algoritmo de búsqueda y evaluar alguna métrica (como MDL)

10 bases de datos del UCI, discretizadas previamente.

3 Redes de oro con medida de KullBack