Rodrigo Carrillo / 1073522

- 1. Un algoritmo debe ser finito
- 2. Un algoritmo debe estar bien estructurado
- 3. Debe cumplir un objetivo, osea ser eficiente
- 4. No puede tener errores
- 5. El algoritmo debe de ser concreto
- 6. No puede faltar un paso o saltarse alguno
- 7. Debe de ser legible
- 8. Tiene que estar definido, dar la solución que se quiere lograr
- 9. Debe resolver el problema planteado
- 10. Evitar la ambigüedad
- 11. Primero se debe analizar el problema
- 12. Conocer los recursos para resolver el problema
- 13. Debe tener una entrada y salida determinada
- 14. Debe plantearse una estrategia
- 15. Se debe diseñar el algoritmo