Lista de chequeo - Plantilla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ítem** | **Respuesta** | **Check** | **FECHA** | **Porcentaje** |
| Lista de participantes  (Restricciones: debe haber a lo sumo un estudiante MACC 1.0) | Miguel Gutiérrez Vidal y David Felipe Martinez Castiblanco | OK | 17 de agosto  (1%) | 1 |
| Repositorio GitHub | https://github.com/juanmigutierrez/Proyecto-Logica.git | OK | 24 de agosto  (1%) | 1 |
| Situación a representar  (Resumen) | Ubicar n número de reinas en un tablero de n x n de tal manera que no se puedan atacar, empezaremos con n=4 y se ira expandiendo. | OK | 31 de agosto  (2%) | 2 |
| Situación a representar  (archivo en repositorio) | Problema\_Reinas.pdf | OK |
| Representación  (Resumen) |  |  | 14 de septiembre  (1%) | 1 |
| Representación  (archivo en repositorio) |  |  |
| Implementación gráfica de la representación  (uso en línea de comando) |  |  | (1%) | 1 |
| Implementación gráfica de la representación  (archivo en repositorio) |  |  |
| Aplicación mediante tableaux  (uso en línea de comando) |  |  | (3%) | 3 |
| Aplicación mediante tableaux  (archivo en repositorio) |  |  |
| Aplicación algoritmo DLL  (uso en línea de comando) |  |  | 9 de noviembre  (3%) | 3 |
| Aplicación algoritmo DLL  (archivo en repositorio) |  |  |
| Sustentación |  |  | 21 de noviembre | 3 |