|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre del documento | Versión | Fecha | Autor |
| CheckList Código | 0.1 | 21/11/2018 | GFSY |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Revisor | JHJJ | Entidad / Interfaz | Clase Alumno | Fecha Revisión | --/11/2018 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | Descripción | Suficiente / No Suficiente | Observaciones |
| 1 | Se cuentan con los métodos necesarios para realizar el funcionamiento correcto de acuerdo a los requerimientos. | Suficiente |  |
| 2 | Existe código innecesario en alguna de las clases. | Suficiente |  |
| 3 | La declaración de identificadores en cada clase se realizó de acuerdo al estándar de codificación. | Suficiente |  |
| 4 | El código está indentado correctamente facilitando su comprensión. | Suficiente |  |
| 5 | Se sigue la Capitalización de palabras reservadas identificadores y métodos (Camel Case). | Suficiente |  |
| 6 | Cuentan las clases que lo necesiten con un constructor debidamente desarrollado. | Suficiente |  |
| 7 | El código cubre todo el diseño del sistema | Suficiente |  |
| 8 | Los nombres de variables son consistentes y descriptivos con su función | Suficiente |  |
| 9 | El formato de salida es correcto | Suficiente |  |
| 10 | El código en general cubre los requerimientos del sistema | Suficiente |  |