**Checklist de Revisión del Código**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Estudiante | David Zavala López | Fecha | 3 de marzo. de 24 |
| Programa | 5 | # Programa | 5 |
| Instructor | Dra. María Del Consuelo Jiménez Fernández | Lenguaje | Python |

|  |  |
| --- | --- |
| Propósito | Guiarte en la conducción de una revisión efectiva de tu código |
| General | * Escribe en el primer renglón el nombre de las partes que vas a revisar (aquellas que son nuevas o que van a ser modificadas) * Revisa tu código parte por parte. No continúes con la siguiente parte hasta que no hayas revisado por completo la parte anterior. * Cuando estés revisando una parte, revisa una categoría a la vez * Cuando termines de revisar una categoría para una parte, márcala como revisada |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de las partes: | |
| **Completitud** | Verificar que el código cubre el diseño hecho anteriormente. |
| **Inicializaciones** | Verificar que el programa completo y cada loop, este bien inicializado con las variables o condiciones correspondientes. |
| **Nombres** | Comprobar que los nombres de métodos, clases y variables sigan los estándares y esten correctamente escritos. |
| **Imports** | Comprobar que los imports están bien hechos y funcionan |
| **Resultado** | Comprobar que al finalizar el programa se obtenga el resultado esperado.   * Output en consola con el formato correcto. * En caso de de ser necesario archivo escrito con el formato correcto. |
| **Métodos** | Verificar que las llamadas a los métodos estan bien hechas, junto con los argumentos necesarios. Además de que se utilizan los paréntesis. |
| **Abrir y cerrar archivo** | Verificar que el o los archivos utilizados en el código se abran y se cierren correctamente. |
| **Estándares** | Comprobar que el código sigue los estándares de codificación y de contabilización estipulados. |