**Rubrica de evaluación Tercer parcial**

**Nombre del alumno(a): \_LUIS ANGEL GARDUÑO MARTÍNEZ\_ Matricula 1322134149  
Grupo:\_2122IS Cuatrimestre:\_ PRIMERO\_ Fecha: \_8/12/2022\_**

**Nombre del profesor: Emmanuel Torres Servin**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Aspectos** | **%** | **Criterios** | | |
| **Excelente (100%)** | **Suficiente (50%)** | **Insuficiente (0%)** |
| Puntualidad | 10 | Entrega proyecto de la siguiente forma:   * Envía link de reposirorio a jefe de grupo * Envia antes de la fecha y hora establecida | Entrega proyecto de la siguiente forma:   * Envía link de repositorio a docente por email * Se envía 6 horas (max) despues de la fecha y hora | No entrega link de repositorio / inpuntual (Despues de 6 horas) |
| Algoritmo | 80 | Realiza la solución de un problema **funcional** donde se incluye:   * Estructuras de control * Estructuras de repetición * Funciones * Arreglos * Orden * Buenas practicas * Repositorio * Comentarios | Realiza la solución de un problema **semi** **funcional** donde se incluye:   * Estructuras de control * Estructuras de repetición * Orden * Buenas practicas * Repositorio | La solución del problema no es funcional y/o no cumple con los requerimientos solicitados |
| Repositorio | 10 | El algoritmo lo entrega:   * En un repositorio de Github * Estan en orden el repositorio * El archivo readme tiene (nombre completo, nombre proyecto, carrera, grupo, matricula) * El repositorio es publico * Archivos subidos por el alumno | El algoritmo lo entrega:   * En un repositorio de Github * No tiene un orden * El repositorio es privado | No cuenta con repositorio |
| TOTAL | | 100 |  |  |