**3er Grado  
Informática**

Nombre del Alumno:  
->  
Grado y Grupo: ->  
  
Firma del Padre:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**LISTA DE COTEJO INFORMÁTICA**

**1er periodo**

Las actividades listadas a continuación se evalúan de acuerdo a lo cargado en la carpeta compartida de Google Drive, cualquier duda, revisar los archivos subidos, el profesor hace la descarga completa para realizar evaluación.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Número | Actividad | Características (Elementos a evaluar) | Estatus (X No entregada, OK Entregada correctamente) |
| 1 | DFD Tarea 5 | DFD que pertenece a la tarea 5:  Menú -Imprimir el nombre del programador -Calcular el perímetro de un Pentágono |  |
| 2 | DFD Tarea 6 | DFD que pertenece a la tarea 6:  Menú  -Imprimir una calavera literaria a un amigo  -Imprimir una calavera literaria a personal del colegio -Imprimir una calavera literaria a un famoso |  |
| 3 | AreaTrianguloCirculo | Programa en C++ donde el usuario elige entre calcular el área del triángulo o del circulo |  |
| 4 | Variables | Programa en C++ para declarar variables |  |
| 5 | AlgoritmoMaruchan | Programa en C++ donde se dan las indicaciones para preparar una sopa maruchan |  |
| 6 | IfAnidado | Programa en C++ donde se anidan If’s, y se realiza el cálculo de nivel académico según respuestas del usuario |  |
| 7 | Tarea5 | Programa en C++ que resuelve:  Menú -Imprimir el nombre del programador -Calcular el perímetro de un Pentágono |  |
| 8 | Tarea6 | Programa en C++ que resuelve:  Menú  -Imprimir una calavera literaria a un amigo  -Imprimir una calavera literaria a personal del colegio  -Imprimir una calavera literaria a un famoso |  |

Hasta el momento se cuentan 6 tareas, corresponden al primer periodo.

\*\*Esta lista es informativa, no cuenta como calificación, no es necesario imprimirla, es solo guía para el padre y el alumno.

Los programas en C++ mencionados en las tareas se deben de subir a Google Drive

Los nombres de los programas están juntos y sin acentos, porque así se deben de guardar en Dev C++