**Informe de responsabilidades**

La subida de este documento firmado al repositorio es obligatoria para acceder a la sustentación y debe hacerse el día anterior a la misma. Este documento es obligatorio solamente para equipos de más de 1 integrante.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre del componente desarrollado (clase, métodos o funciones)** | **Descripción breve de dicho componente** | **Porcentaje de complejidad respecto al desarrollo global** | **Desarrollador principal (nombre de sólo una persona)** |
| Función: ResetearMatriz | Resetea la matriz donde se guardan los datos para no sobrecargar la memoria. | 42% | Juan Sebastian Galeano |
| Función: esOndaCuadrada | Función que verifica si la señal es una onda cuadrada. | 10% | Samuel Gonzalez Hernandez |
| Función: analizarSenal | Función que mide la amplitud y la frecuencia de la señal . | 38% | Samuel Gonzalez Hernandez |
| Función: detectarTipoDeOnda | Función que llama a esOndaCuadrada y imprime si es una señal cuadrada o no. | 10% | Juan Sebastian Galeano |

**Tabla resumen**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre del integrante (Una fila por integrante del equipo)** | **Nombre de todos los componentes desarrollados** | **Porcentaje total desarrollado (la suma de los ítems de esta columna debe dar 100)** |
| Juan Sebastian Galeano | ResetearMatriz, detectarTipoDeOnda. | 52% |
| Samuel Gonzalez Hernandez | esOndaCuadrada, analizarSenal. | 48% |
|  | Total: | 100% |

Juan Sebastian Galeano:\_\_\_\_ Dibujo en blanco y negro

Descripción generada automáticamente con confianza baja Samuel Gonzalez Hernandez:\_\_\_ Un dibujo de una persona

Descripción generada automáticamente con confianza media

**Nota:** La repartición de responsabilidades especificada en este formato no exime a ninguno de los miembros del equipo de la responsabilidad de conocer y explicar el análisis y diseño de las estrategias que fundamentan la solución entregada.