Informe de responsabilidades

La subida de este documento <u>firmado</u> al repositorio es obligatoria para acceder a la sustentación y debe hacerse a más tardar el día anterior a la misma. Es obligatorio solo para entregas en pareja.

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)	
Manejo arreglo dinámico.	Creación y redimensión del arreglo donde se guarda la información.	20%	Juan Fernando Henao	
Función calcularAmplitud.	Función para calcular la amplitud de la onda e imprimirla.	20%	Juan Camilo Ramírez	
Función calcularFrecuencia.	Función para calcular la frecuencia de la onda e imprimirla.	20%	Juan Fernando Henao	
Función esCuadrada.	Función que detecta si la señal es cuadrada.	20%	Juan Camilo Ramírez	
Función esTriangular. Función que detecta si la señal es triangular.		20%	Juan Fernando Henao	

## 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 es 100)
Juan Fernando Henao	Arreglo dinámico, calcularFrecuencia, esTriangular	60%
	calcularAmplitud, esCuadrada	40%
Juan Camilo Ramirez	Total	100%

ota: La repartición de response conocer y explicar el apálicie	sabilidades esp	ecificada en este formato n	o exime a ninguno de los mie	embros del equipo de la responsab
conocer y explicar el análisis	y diserio de la	s estrategias que fundamei	ntan toda la solución entrega	da.
				1