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)
Frecuencia	Fragmento de código que calcula la frecuencia de la onda por medio de los cruces por 0 y la identificación de los ciclos.	35%	Sebastián Giraldo Álvarez
Amplitud	Función que calcula la amplitud de la onda por medio de los máximos y mínimos.	10%	Diana Lucia Baeza Ruiz
Forma de onda	Fragmento de código que identifica el tipo de onda con los cambios que tiene la pendiente en diferentes puntos.	40%	Diana Lucia Baeza Ruiz
Redimensionar arreglo	Fragmento de código que crea un nuevo arreglo dinámico para almacenar todos los valores sin importar la memoria reservada en el principio.	15%	Sebastián Giraldo Álvarez

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)
Sebastián Giraldo Álvarez	Frecuencia, Redimensionar arreglo	50%
Diana Lucia Baeza Ruiz	Amplitud, Forma de onda	50%

	Total		100%
Nombre y firma autógrafa del integrante 1:	Diana Baeza	Nombre y firma autógrafa del i	ntegrante 2: Sebastián 6

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 toda la solución entregada.