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)
amplitud	calcula la amplitud de una señal a partir de un arreglo de muestras.	5	Juan Esteban Franco Aranzalez
Frecuencia	Este código tiene como objetivo calcular la frecuencia de una señal basada en el tiempo entre cruces de umbral.	20	Juan esteban Franco Aranzalez
Muestras	Arreglo que contiene los datos de la señal analoga	15	Juan esteban franco aranzalez
coeficiente_correlacion	Este código calcula el coeficiente de correlación entre dos arreglos y retorna un valor para saber que tipo de señal es	60	Jose andres henao alzate

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 esteban franco aranzalez	Muestras, amplitud, frecuencia	40	
Jose andres henao alzate	Coeficiente_correlacion	60	
	Total	100%	

Jose Acrobies Lervo A.	Es nosticos	ognopotus.		jour esteour mu	10
		one Acrobia Lervo A.			
Nombre y firma autógrafa del integrante 1: Nombre y firma autógrafa del integrante 2:	irma autógrafa del integrante 1:		Nombre y firma autógrafa del integrante 2:		

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.