

Informe de responsabilidades

La subida de este documento firmado 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)
Funciones de forma de onda (Cuadrado, Seno, Triangulo, Forma, AjusteSeno, AjusteHorizontalSeno)	Identifican la forma de la onda (si es cuadrada, sinusoidal, triangular o desconocida)	40%	Santiago Cortés
Funciones de Características de onda (Amplitud, Frecuencia)	Identifican la frecuencia, la amplitud y “corrigen” el desfase de cc	25%	Sara Hincapié
Funciones de Recolección de datos (AumentoCapacidad, Datos)	Recopilan la información que entrega el generador de ondas por medio del puerto analógico	35%	Santiago Cortés

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)
Santiago Cortés Osorio	Cuadrado, Seno, Triángulo, Forma, AjusteSeno, AjusteHorizontalSeno, AumentoCapacidad, Datos.	58%
Sara María Hincapié Hincapié	Amplitud, Frecuencia, Datos, AumentoCapacidad	42%
	Total	100%

Nombre y firma autógrafa del integrante 1: Santiago Cortés Osorio

Santiago Cortés o.

Nombre y firma autógrafa del integrante 2: Sara María Hincapié Hincapié

Sara H.

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.