

## 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)
Desarrollo montaje electrónico.	Desarrollo montaje electrónico con Tinkercad con Arduino uno, los pulsos, generador de señales, etc.	5 %	Ian Duque
Desarrollo informe de la práctica.	Desarrollo del informe junto con la metodología de la práctica	10%	Javier Afanador
Cálculo de la Amplitud y frecuencia.	Se calcula la frecuencia y la amplitud de la onda proporcionada	30%	Javier Afanador
Determinación del tipo de onda.	Se determina el tipo de onda proporcionada si es de varios tipos.	50 %	Ian Duque
Mostrar datos LCD	Se muestran los datos obtenidos como tipo de onda, frecuencia, amplitud.	5%	Ian Duque

**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)
Ian Duque	Desarrollo montaje electrónico, Determinar tipo de onda, mostrar datos	60%
Javier Afanador	Calcular amplitud y frecuencia, informe de práctica	40 %

	Total	100%
--	-------	------

Nombre y firma autógrafa del integrante 1:  \_\_\_\_\_  
Javier Afanador

Nombre y firma autógrafa del integrante 2: San Andrés Duque P.  
Ian Duque

**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.