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)
compararValores	Función auxiliar que compara dos enteros y retorna true si son iguales	2%	Daniela Carvajalino
verificarXOR	Función que verifica si aplicar la operación XOR entre Img y ImgXOR, seguida de una suma con una máscara, genera los mismos valores que están almacenados en el archivo txt.	13%	Fabiana Diaz
aplicarXOR	Aplica la transformación XOR si al invocar la función verificarXOR este retorna true.	10%	Daniela Carvajalino
verificarRotacion	Función que verifica si al rotar los bits de la imagen (Izquierda o derecha) y sumar la máscara, se obtiene el mismo resultado de los datos en el archivo txt.	10%	Fabiana Diaz
aplicarRotacion	Aplica la transformación rotar si al invocar la función verificaRotación este retorna true.	10%	Fabiana Diaz Anaya
verificarDesplazamiento	Función que verifica si al desplazar los bits de la imagen (Izquierda o derecha) y sumar la máscara, se obtienen los mismos datos que en el	10%	Daniela Carvajalino

	archivo txt.		
aplicarDesplazamiento	Aplica la transformación rotar si al invocar la función verificarDesplazamiento este retorna true.	10%	Daniela Carvajalino
aplicarTransformaciones	Función que intenta aplicar diferentes tipos de transformaciones sobre la imagen hasta encontrar la operación correcta que coincida con los datos del archivo txt.	15%	Fabiana Diaz
procesarArchivos	Función que procesa todos los archivos de enmascaramiento (.txt) aplicando transformaciones a la imagen.	20%	Daniela Carvajalino

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)
Daniela Carvajalino	procesarArchivos, aplicarDesplazamiento, verificarDesplazamiento, aplicarXOR, compararValores.	52%
Fabiana Diaz	aplicarTransformaciones, aplicarRotacion, verificarRotacion, verificarXOR.	48%
	Total	100%

Nombre y firma autógrafa del integrante

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.