**REPORTE DE PRÁCTICA**

**IDENTIFICACIÓN DE LA PRÁCTICA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Práctica** | **8** | **Nombre de la práctica** | | **Adaptación automática de contraste** |
| **Fecha** |  | **Nombre del profesor** | | **Alma Nayeli Rodríguez Vázquez** |
| **Nombre del estudiante** | | |  | |

**OBJETIVO**

|  |
| --- |
| El objetivo de esta práctica consiste en implementar la técnica de adaptación automática de contraste para mejorar la calidad de una imagen en escala de grises. |

**PROCEDIMIENTO**

|  |
| --- |
| Realiza la implementación siguiendo estas instrucciones. |
| Realiza un programa en C/C++ utilizando OpenCV en el que leas una imagen desde archivo utilizando el modo IMREAD\_GRAYSCALE. Desarrolla la técnica de adaptación automática de contraste. Para ello considera los siguientes requerimientos:   1. Implementa la siguiente función para la mejora de contraste de la imagen:   void adaptacionContraste(Mat img\_src, Mat\* img\_dst);  El primer argumento de la función corresponde a la imagen que será mejorada, mientras que el segundo argumento corresponde a la imagen en la que se guardará la imagen mejorada.   1. Reporta los resultados obtenidos. |

**IMPLEMENTACIÓN**

|  |
| --- |
| Agrega el código de tu implementación aquí. |
|  |

**RESULTADOS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Agrega las imágenes indicadas en los espacios correspondientes. | |  |
|  |  | |
| Imagen original en escala de grises | Histograma de intensidad de la imagen original (imagen) | |
|  |  | |
| Imagen mejorada en escala de grises | Histograma de intensidad de la imagen mejorada (imagen) | |

**CONCLUSIONES**

|  |
| --- |
| Escribe tus observaciones y conclusiones. |
|  |