Cuestionario

1. Si tenemos 4 bits para almacenar los colores, cuantos colores podemos generar
2. Si tenemos 16 bits para almacenar los colores, cuantos colores podemos generar
3. Dado las siguientes matrices genere su histograma

Imagen en blanco y negro

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Cuadrado

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Imagen en blanco y negro

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. ¿Si dos histogramas son iguales, es obligatoriamente de dos imágenes iguales? Explique

Pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente con confianza media

1. Como es un histograma de esta imagen en blanco y negro

Dibujo de un caballo

Descripción generada automáticamente con confianza media

1. Que puede decir de la imagen si el histograma es el siguiente

Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

1. El siguiente histograma representa a una imagen de diferentes calidades

Gráfico, Histograma

Descripción generada automáticamente

Que puede interpretar de las imágenes, según el histograma

1. Como será el histograma de esta imagen

Imagen en blanco y negro de un avión volando en el cielo

Descripción generada automáticamente con confianza media

1. Como será un aproximado el histograma de esta imagen

Patrón de fondo

Descripción generada automáticamente

1. Que puede interpretar de los siguientes histogramas

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

1. Que interpreta de la imagen según este histograma

Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

1. Como es el histograma de RGB de una bandera

Forma, Rectángulo

Descripción generada automáticamente

1. Como es el histograma en RGB de esta bandera

