

Cuestión 3.

2ª pregunta.

Observando el mapa de transición, vemos que, para la imagen resultante, es hacer que los niveles ^{de intensidad} que en la imagen original son bajos, para la img. resultante serán mucho más altos, y los niveles altos en la imagen original pasarán a ser muy bajos en la img. resultante.

~~Luego el histograma~~

Luego la img. que corresponde a la img. resultante es la de la Figura C3-3 (d)

Al aumentar los niveles bajos de intensidad y disminuir los altos la img. se oscurece.

1ª pregunta.

El histograma que le corresponde a la img. de la Figura C3-1 (a) es el de la Figura C3-2 (a), ya que la img. no presenta gran cantidad de niveles muy bajos de intensidad, si tiene gran variedad de niveles intermedios y pocos de niveles muy altos de intensidad.

El histograma de la Figura C3-2 (b) podría ser el asociado a la img. resultante de la transformación $T(I)$.