

## CÓDIGO PARA LEER LAS IMÁGENES ELEGIDAS A COLOR Y EN BLANCO Y COLOR.

```
close all; % Cerramos todo
clear all; % Limpiamos todo
clc;

% Procedemos a leer las imágenes

% Imagen a color

color = imread("colores.jpg"); % Leemos la imagen a
colores y la guardamos en la variable "color"

% Imagen en blanco y negro

bn = imread("bn.jpg"); % Leemos la imagen en blanco y
negro, y la guardamos en la variable "bn"

% Procedemos a mostrar las imágenes

figure(1);
imshow(color); % Mostramos la imagen a color
title('Imagen a color de 1024 x 768 a 24bpp');

figure(2);
imshow(bn); % Mostramos la imagen en blanco y negro
title('Imagen a blanco y negro de 1024 x 768 a
24bpp');
```

RESULTADOS:

IMAGEN EN BLANCO Y NEGRO:

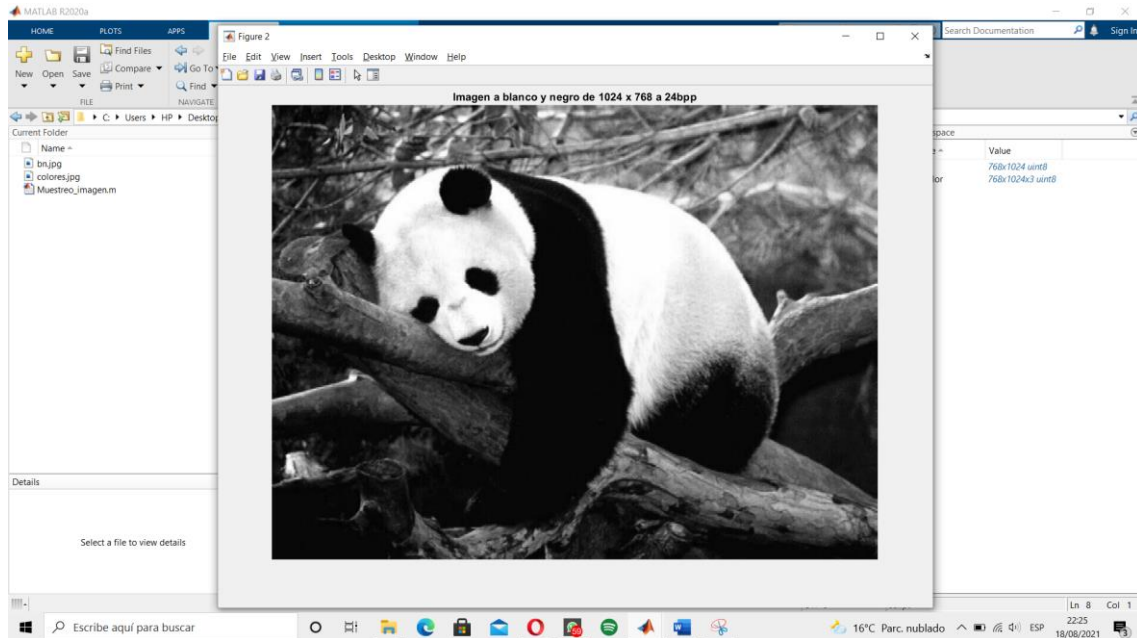


IMAGEN A COLORES:

