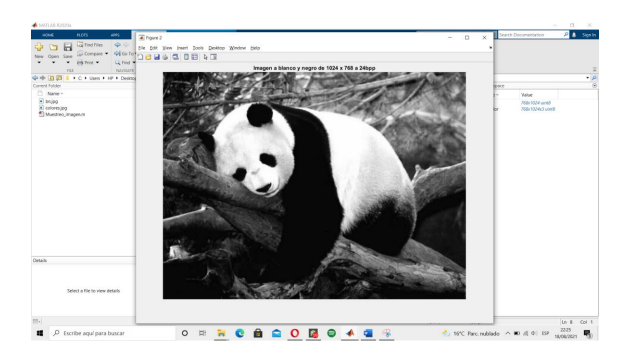
## CÓDIGO PARA LEER LAS IMÁGENES ELEGIDAS A COLOR Y EN BLANCO Y COLOR.

```
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:

