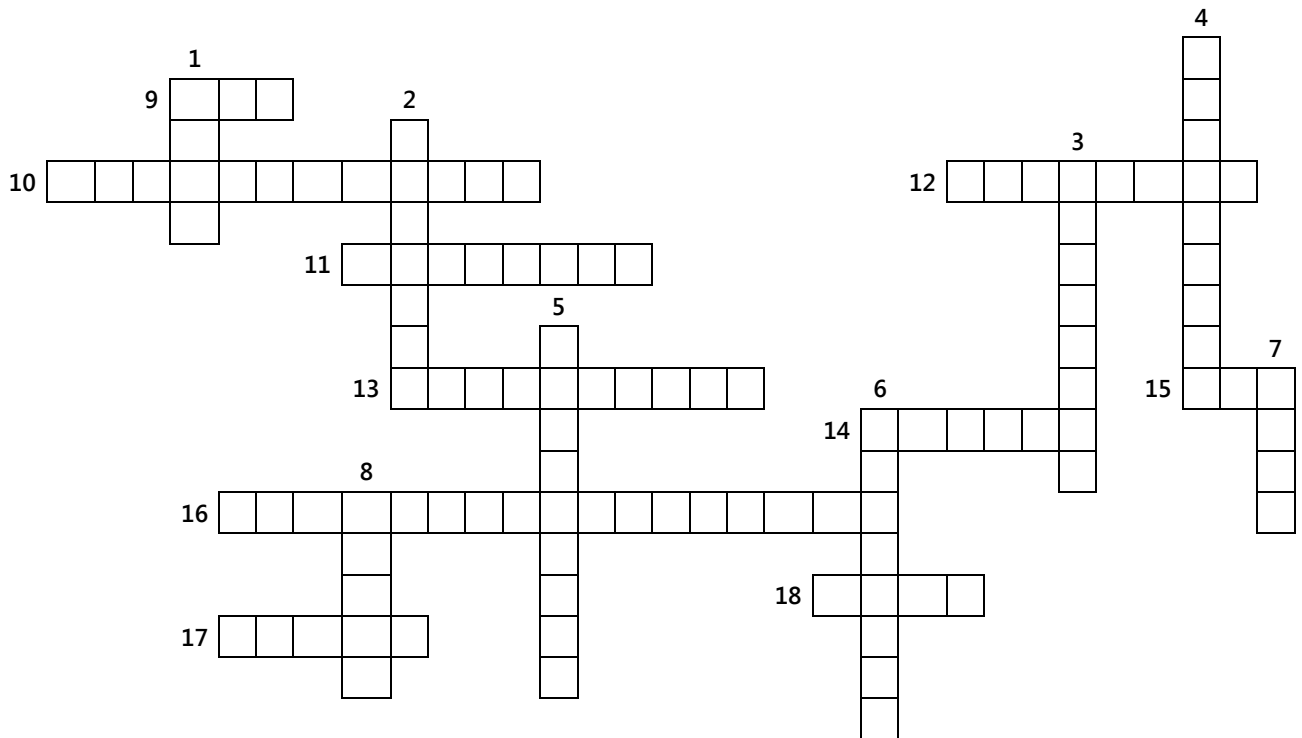


Resuelve el siguiente crucigrama, tomando como base la información del archivo de película "Conceptos básicos de edición de imágenes"



- 1 Es el conjunto de ocho bits, equivale a un caracter: letra, símbolo o número
- 2 Son las series de puntos que forman las imágenes de mapa de bits
- 3 También conocidos como colores de luz
- 4 Uno de los programas de edición de imágenes
- 5 Es el nombre que reciben los colores rojo, verde y azul
- 6 Una de las son Células que recogen parte del espectro de luz
- 7 Programa usado en nuestro curso para editar imágenes
- 8 Otra de las células que envían al cerebro por medio de los nervios ópticos creando el color.
- 9 Formato de mapa de bits
- 10 También conocidos como colores pigmento
- 11 Son dibujos que se crean por medio de puntos, líneas curvas o figuras geométricas
- 12 Es el conjunto de 1024 Kb; equivale a un libro o una foto
- 13 Es la pureza o intensidad del color
- 14 Es la intensidad de luz de un color
- 15 Formato que guarda imágenes en mapa de bits y las comprime.
- 16 La luz puede ser ultravioleta o blanca, según la longitud de las ondas \_\_\_\_\_ que la forman.
- 17 Es un atributo que percibimos de los objetos cuando hay luz
- 18 También conocido como matiz, es una característica que distingue un color de otro

Nombre completo \_\_\_\_\_ Grupo \_\_\_\_\_