## EJERCICIO TEÓRICO

Desarrollo de Aplicaciones Web (2WET)

## Diseño de Interfaces Web

DOCENTE	ALUMNO
Eugenio Jiménez Torralba	Hugo Ruiz Sánchez
BLOQUE	NUMERACIÓN DE EJERCICIO
5	7 - 8

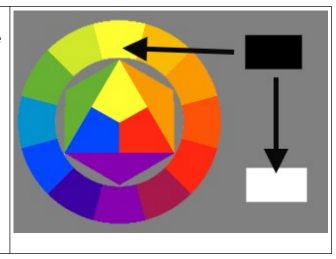
## Ejercicio 7. Cuál es la expresión del color amarillo en RGB tanto en decimal como en hexadecimal.

Se representa en decimal como (255, 255, 0) - el primer valor representa la intensidad de rojo (Red), el segundo valor representa la intensidad de verde (Green) y el tercer valor representa la intensidad de azul (Blue) -

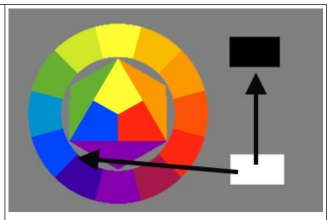
En hexadecimal como #FFFF00. En el caso del amarillo puro, no hay presencia de rojo o azul, por lo que esos componentes están en 0, mientras que el verde está en su valor máximo, que es 255.

## Ejercicio 8. En un contraste entre primer plano y fondo.

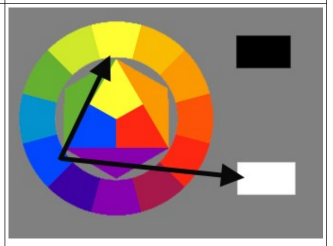
- Si mi fondo es negro que colores serían buenos para poner en poner plano dime al menos dos.
  - Blanco.
  - o Amarillo.



- Si mi fondo es blanco que colores serían buenos para poner en primer plano dime al menos dos.
  - Negro.
  - o Azul oscuro.



- Si mi fondo es azul que colores serían buenos para poner en primer plano dime al menos dos.
  - o Blanco.
  - Amarillo



- Si mi fondo es amarillo que colores serían buenos para poner en primer plano dime al menos dos.
  - Negro.
  - Azul oscuro.

