

CÓDIGO	CIE917
TÍTULO	Remeras de colores
MACROCONCEPTO	Sistemas de la Tierra y el Espacio
HABILIDAD COGNITIVA	Interpretación y aplicación de conceptos
OBJETIVO	Aplicar conocimientos sobre colores aditivos.
PERFIL DE EGRESO	Identificar, caracterizar y clasificar cuerpos según su comportamiento ante la luz.

Diego está usando una remera de color amarillo.
 Al iluminarse con luz blanca o con luz amarilla, su remera se ve amarilla.
 Pero al iluminarla con luz roja, su remera se ve naranja.



¿De qué color verá su remera si la ilumina con luz azul?

- A) Azul.
- B) Amarilla.
- C) Verde.
- D) Naranja.

Código	Texto	Justificación	%
A	Azul	Cree que la remera se verá del color de la luz que la ilumina.	31
B	Amarilla	Cree que la luz no influye en el color con el que se ve la remera.	12
C	Verde	CLAVE Aplica sus conocimientos acerca de colores aditivos y predice que al iluminar un objeto de color amarillo con luz azul, este se verá verde.	46
D	Naranja.	Cree que al iluminar la remera con un color diferente se ve naranja como muestra el ejemplo.	11