

Nombre.

Fecha: 27 de junio de 2017

“Como estudiante de ESPOL me comprometo a combatir la mediocridad y a actuar con honestidad; por eso no copio ni dejo copiar.”

1. Mencione uno de los grandes maestros del manejo de luz y sombra mencionado en clase.
2. ¿Cuál es la principal ventaja de usar un HMI en exteriores?
 - a. Su temperatura de color se adapta bien a la de la luz natural
 - b. El suministro de energía ya que pueden producirse caídas de voltaje.
 - c. La variación de contraste que crea
 - d. Son portables.
3. El dimmer hace lo siguiente:
 - a. Regulariza el voltaje
 - b. Varía la intensidad de corriente
 - c. Varía la intensidad de la luz de un foco fluorescente
 - d. Ninguna de las anteriores
4. Menciones los 4 tipos de iluminación de retrato.
5. El efecto de noche por día se logra:
 - a. Sobre exponer de 1 a 2,5 pasos
 - b. Ajustando el balance de blancos a un valor de fluorescente.
 - c. Ajustando el balance de blancos a luz solar, pero grabar en interiores
 - d. Ajustando el balance de blancos a un valor incandescente y sub exponer 1 a 2,5 pasos
6. Realice un gráfico de planta y lateral sobre la iluminación de 3 puntos explicado en clase. Indique todos los detalles.
7. Estoy grabando una entrevista en una oficina con un gran ventanal. A través del ventanal tengo una luz natural con cielo despejado alrededor de las 9am. En interiores estoy usando luces de tungsteno. ¿Qué usaría para igualar el color de la luz?
 - a. Ninguna porque ambas tienen la misma temperatura de color
 - b. Filtro CTB
 - c. Filtro CTO
 - d. Difusores y rebotadores
8. ¿Qué es un inserto?
 - a. Grabarse a sí mismo
 - b. Grabar al talento en forma rápida
 - c. Algo que puede servir en la pre producción
 - d. Algo que se intercala durante la edición de una nota.
9. Realice el gráfico de iluminación compartida
10. ¿Que efecto me produciría se grabo con una obturación menor al FPS?
 - a. Movimientos rápidos bien definidos
 - b. Un blur típico de efecto cine.
 - c. Barridos bien pronunciados en los movimientos
 - d. Cámara lenta