

PRÁCTICAS

Manuel Armenteros Gallardo

EXPOSICIÓN	
Abertura	
<p><i>Elija un objeto situado a menos de 2 metros, selecciona la exposición correcta para $f = 8$, y hacer 3 fotos <u>modificando la apertura</u> y <u>sin cambiar</u> la velocidad de obturación, la sensibilidad, la distancia focal y la luz o la posición del objeto.</i></p> <p>Por favor, no confundas $f =$ apertura; $f =$ distancia focal</p>	
01	$f = 5,6$
02	$f = 8$
03	$f = 11$
Velocidad (obturador de apertura / velocidad)	
<p><i>Elija un objeto en movimiento, seleccione la exposición correcta para $1/60$ y hacer 2 fotos <u>modificando sólo</u> la velocidad de obturación. Utiliza un trípode o <u>fija</u> la cámara.</i></p>	
04	SS=1/60
05	SS=1/250
Sensibilidad	
<p><i>Tome 2 fotos de un objeto. Cambie <u>solamente la sensibilidad</u>. Utilice un trípode o fija la cámara.</i></p>	
06	S=200
07	S=800
PROFUNDIDAD DE CAMPO	
[Con una exposición correcta]	
<i>Compensar con la sensibilidad o la velocidad de obturación cuando sea necesario</i>	
Distancia focal	
<p><i>Elija un objeto situado a no más de 5 metros. Establece la exposición correcta para $f = 5,6$. Cambia sólo la Distancia Focal (f) y la distancia al objeto para mantener el mismo encuadre:</i></p> <p style="color: red;"><i>Si el objetivo no tiene 50mm-200mm, utilice su mínimo y máximo de f.</i></p>	
08	$f = 200$; $f = 5,6$

PRÁCTICAS

Manuel Armenteros Gallardo

09	$f=50$; $f=5,6$
Abertura	
Elija un objeto fijo y ajusta la cámara correctamente para $f = 5,6$ para una exposición correcta y $f = 200\text{mm}$. Cambiar ABERTURA :	
10	$f=200$; $f=5.6$
11	$f=200$; $f=22$
Profundidad de campo y la distancia al objeto	
Elija un objeto fijo y ajusta la cámara correctamente para $f = 5,6$. Cambiar DISTANCIA AL SUJETO .	
12	$f=5,6$; distancia: 1m. Elije un plano corto.
13	$f=5,6$; distancia: 2 m. Cambiar la posición de cámara a una nueva posición de 2 m.
Profundidad de campo y la distancia focal	
<i>Elegir un objeto fijo y establecer una exposición correcta: $f = 5,6$, a la velocidad $1/60$.</i>	
14	$f=200\text{mm}$ (sin trípode)
15	$f=35\text{mm}$ (sin trípode)