**ESPOL -EDCOM**

**FOTOGRAFIA DIGITAL - EXAMEN FINAL- Agosto 28 del 2013**

**Nombres:……………………………………………………………………….. paralelo…… dia……………..**

**Cada pregunta tiene un valor de 5 puntos.( total 35 puntos)**

1. **Explique que hace el fotometro. .( marque una sola respuesta)**
2. Mide la luz de la escena.
3. Mide la intensidad luminosa que le llega al sensor.
4. Mide la intensidad de la sensibilidad del sensor.
5. Mide la luz que recepta el diafragma y el obturador

**2. Escoja para que sirve el fotometro/ esposimetro. .( marque una sola respuesta)**

1. Para determinar la Resolucion de la imagen
2. Para determinar la exposicion correcta.
3. Para determinar la sensibilidad de la exposición .
4. Para determinar la radiacion luminosa de la resolucion
5. **Mencione las dos formas de medir la luz con el fotometro.**

……………………………………………….. Y ……………………………………………

1. **Cuales son los 2 modos para hacer foto nocturna**

……………………………………………………..Y …………………………………………..

1. **Defina que es el casting.**

……………………………………………………………………………………………………………………………..

1. **Defian que es el scouting.**

…………………………………………………………………………………………………………………………………

1. **Como trabaja el sistema strobist en la iluminacion. .( marque una sola respuesta)**
2. Usa una señal infraroja que comunica al transmisor y receptor.
3. Usa una señal de radiofrecuencia que comunica al trasmisor recepctor.
4. Usa una señal de radioelectrica que comunica el trans-receptor.
5. Usa una señal binaria de strobs que irradia luz a los receptores.

Me comprometo a no copiar ni dejar copiar en el examen.

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**ESPOL**

**FOTOGRAFIA PUBLICITARIA - EXAMEN FINAL- Agosto 28 del 2013**

**Cada pregunta tiene un valor de 5 puntos.( total 35 puntos)**

**Nombres:……………………………………………………………………….. paralelo…… dia……………..**

1. Cuales son las 5C de trabajo en un equipo de prduccion.
2. Explique que hace el fotometro.( marque una sola respuesta)
   1. Mide la luz de la escena.
   2. Mide la intensidad luminosa que le llega al sensor.
   3. Mide la intensidad de la sensibilidad del sensor.
   4. Mide la luz que recepta el diafragma y el obturador
3. 3. Escoja para que sirve el fotometro/ esposimetro. .( marque una sola respuesta)
   1. Para determinar la Resolucion de la imagen
   2. Para determinar la exposicion correcta.
   3. Para determinar la sensibilidad de la exposición .
   4. Para determinar la radiacion luminosa de la resolucion
4. Mencione las dos formas de medir la luz con el fotometro.

……………………………..y ……………………………………………..

1. Cual es la diferencia entre el fotometro y el exposimetro.

………………………………………………………………………………………………………………………………...

1. . Como trabaja el sistema strobist en la iluminacion. .( marque una sola respuesta)

Usa una señal infraroja que comunica al transmisor y receptor.

Usa una señal de radiofrecuencia que comunica al trasmisor recepctor.

Usa una señal de radioelectrica que comunica el trans-receptor.

Usa una señal binaria de strobs que irradia luz a los receptores.

1. Cuales son los 3 colores de fondos clasicos que se usan en una produccion de moda en estudio fotografico.

…………………………………, , ……………………………………………….., ………………………………….

Me comprometo a no copiar ni dejar copiar en el examen.

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………