

# CURSO TIMELAPSE

## DÍA 1.

**1.HISTORIA.** Primeras imágenes en movimiento (Eadwar Muybridge)  
El primer Time Lapse de la historia (Botánico Wilhelm Pfeffer).

## 2.¿QUÉ ES UN TIMELAPSE?

Definición.

¿Es una técnica de foto fija o cinematográfica?

Tipos de Time Lapse.

Tripie Fijo.

Motion Control .

HDR.

3D.

## 3.EQUIPO BÁICO PARA REALIZAR UN TIME LAPSE

Cámara ¿Qué tipo se necesita? formatos, resolución y calidades RAW, TIFF, JPG y tamaños de sensores.

Tripie ¿Cuál es el mejor tripie?.

Intervalómetro .

(Características, utilidades y diferencias).

Filtros (¿Para qué y cómo se utilizan?).

ND

Pola

Computadora y programa de edición.

Equipo adicional para avanzados (Motion Control).

Slider programado

Cabeza Azimutal programable  
(Tilt &Panning)

## 4.Definir Locaciones para crear 4 TimeLapses.

TL con Tripie fijo .

TL con Motion Control .

TL HDR.

TL Nocturno.

## DÍA 2.

### 5.PASOS BÁSICOS PARA REALIZAR UN TIMELAPSE.

Elección del sujeto y lente.

Composición.

Cálculo y programación del Time Lapse por medio del intervalómetro según el objeto/sujeto a fotografiar y el lente escogido.

Establecer :

ISO

Balance de Color

Exposición: apertura y velocidad

Longitud focal

Comenzar el Time Lapse

Post Producción (¿en qué consiste?).

## 6.FLICKER

¿Qué es?

Tipos de Flicker y sus causas.

¿Cómo evitarlo?

## 7.MOTION CONTROL

¿Qué es "Motion Control"?

¿Cómo componer un buen TL con Motion Control?

Los ejes posibles a programar:

Dolly (Izquierda- derecha, Arriba-Abajo, Afuera- Adentro)

Cabeza Tilt-Panning (Arriba- Abajo, Izquierda- Derecha, Diagonal, 360°)

Damping

Hiper Time Lapse

## 8.HANDS ON SHOOTING.

## DÍA 3

### 1.POSTPRODUCCIÓN .

Workflow según el programa de trabajo

LightRoom

After Effects

### 2.REVISIÓN DE TRABAJO

Críticas para superar problemas

Sugerencias

Cuota de Recuperación: \$2,000

### HORA, FECHA Y LUGAR:

SIN FECHAS POR EL MOMENTO

R7D: Golfo de Siam #32 Col. Tacuba, del Miguel Hidalgo

### INFORMES:

info@santasproducciones.com

RENTAUNA7D.COM

R7D

