

PRÁCTICA N^o4: VIDEO – FOUND FOOTAGE

Tecnologías de la Imagen II

ALUMNOS

Isaac Valero Rodríguez

DNI: 26757283A

Clara Pelegrí Calvet

DNI: 20495440W

PROFESOR

Miguel Vidal Ortega

CURSO

2RAB

FECHA

2/6/2017

Breve sinopsis del video

El corto titulado “Erasmus in València” narra una historia donde dos estudiantes de València se disponen a ver una película y le preguntan al estudiante que viene de América si se quiere unir a ellos,

Datos de la obra apropiada formatos originales, software y materiales utilizados

La obra apropiada es una escena de la película *Taxi Driver* del director Martin Scorsese y protagonizada por Robert De Niro. La parte que hemos escogido es la famosa escena de *You talking to me?*

Formatos originales: mp4

Breve trayectoria del autor/grupo (intereses artísticos), intereses buscados con la hibridación y valoración de los resultados obtenidos

Con este proyecto se ha intentado realizar una hibridación con dos videos; uno previamente realizado por otro autor y el otro grabado por nosotros. Lo que quisimos realizar era una nueva escena de una película y conseguir una nueva historia al introducir nuestro video. Para introducirnos a nosotros en el video utilizamos el croma y como fondo pusimos una parte del apartamento de *Taxi Driver*.

Técnicas y desarrollo artístico tecnológico utilizado: empleamos el Found Footage como técnica digital

Software utilizado: Adobe Premier

Historia y/o argumento del material: de acuerdo con el argumento empleamos una serie de materiales; una sábana azul, cinta de carrocero, una silla,.....Para crear el croma utilizamos una sábana pegada en la pared con cinta de carrocero; para simular un sitio donde sentarnos utilizamos la silla y el taburete; para simular que el bol de palomitas estaba lleno metimos una bolsa con papel en el fondo.

Materiales empleados: una sábana azul, cinta de carrocero, una silla plegable, un taburete, una manta y palomitas en un bol.

Localización y espacio: domicilio particular.

Tres frames seleccionados del video



