

Guión de bajo presupuesto “Herramientas de un guionista”

OBJETIVOS Y MÉTODO DE TRABAJO

El objetivo principal es conocer, analizar, mejorar la calidad y el potencial de sus guiones con el objetivo de obtener un buen guión de bajo presupuesto en el competitivo marco de la industria cinematográfica.

Aprender a trabajar un guión de bajo presupuesto y solucionar problemas de producción desde el guión, manejando algunos de los conceptos clave de la escritura de guión de bajo presupuesto. Tema, argumento, **estructura**, tramas, subtramas, secuencia y escenas, nuevas teorías de construcción, desarrollo del personaje en la estructura y la antiesctructura, nueva teortía de la construcción del diálogo, errores más comunes al dialogar, tipos de finales conectados con la realización.

El taller al ser teórico práctico, también tendrá ejemplos de películas de bajo presupuesto que han tenido éxito en taquilla y mercados internacionales para analizarlos y aprender de los aciertos y errores.

Adquirir un criterio analítico para detectar los puntos débiles del guión y mejorarlos con herramientas dramatórgicas. Herramientas para escribir pensando en la producción. Potenciar los puntos fuertes para apoyar la venta del proyecto. Manejar herramientas para enfrentarse a un pitching con éxito en los mercados internacionales. Hacer una buena carpeta profesional del proyecto. Estrategias para hacer coproducible mi proyecto. Estrategias del productor con el guionista.

Habrá tutorías individuales y colectivas para el análisis de los guiones, proyecto o argumentos.

DESCRIPCIÓN DEL SEMINARIO

Temporalidad: 2 semanas.

Alumno: Productores, guionistas o directores profesionales. Los alumnos deben tener mínimo un argumento del proyecto de ficción.

Estructura:

Semana 1: Análisis de guiones, herramientas dramatórgicas, tutorías en grupo y tutorías individuales para afianzar los guiones y los conocimientos sobre el guión de bajo presupuesto.

Semana 2: Preparación del dossier profesional del proyecto para buscar financiación y pich.