

BASES CONCURSO DISEÑO PERSONAJE

Proyecto Animatronics vs CGI: caracterización, modelado digital y robótica al servicio de los efectos especiales en el cine.

Objetivo: Vamos a trabajar todos juntos en realizar un animatronic funcional en colaboración con varios IES y queremos que tú lo diseñes.

Estaremos el CIFP Río Tormes con la parte de robótica

El IES Barrio de Bilbao haciendo la piel de la criatura

El IFP Valcárcel con todo el diseño y versión digital

Y por último Juan Villa nos asesorará en cada fase.

Todos compondrán el jurado que elegirá el diseño ganador.

Plazos: fecha límite presentación de los diseños viernes 28 Enero 2022

Presentación: cada grupo de alumnxs ha de entregar a su profesora/profesor los diseños por el medio que especifiquen.

Bases. Diseña y crea tu criatura con total libertad teniendo en cuenta:

+ El formato de presentación es libre: bocetos, dibujos con o sin varias vistas, dibujos en 3D, pequeña escultura-maqueta en plastilina (en este caso haz fotos o un pequeño video y lo envías)

+Dimensiones de la criatura máximo tamaño humano, no tiene por qué ser una figura humana, pero también. Es decir que puede ser desde una criatura completa a un traje para un actor, pero que lleve cabeza y partes animatónicas.

+No te olvides de los complementos! Añade brazos, tentáculos, luces, partes que se hinchan... lo que se te ocurra. Por supuesto no hace falta que lleve de todo pero sí al menos un ojo para ver!

Es importante que esté compuesto por partes orgánicas con textura de piel y alguna parte rígida (puede ser un cuerno, o dientes o incluso accesorios con parte de metal), para finalizar, añade algo de pelo en tu diseño para el departamento de posticería.

+Para el cuerpo podéis mezclar parte de vestuario, telas, cables...

+Descríbenos con algo de texto (no más de un folio) cómo te lo imaginas, dónde vive, cómo se mueve, qué come...

+ El diseño elegido se adaptará y podrá ser modificado ligeramente para obtener una criatura en la que se desarrollen todos los trabajos de los ciclos formativos involucrados.