ESCUELAPROVINCIALDECINEYTELEVISIONDEROSARIO

Ministerio de Cultura de la Provincia de Santa FeDirección ProvincialdeEducaciónArtística

Mendoza 1085 -1º subsuelo-2000 Rosario-Argentina-341 3755169-http://www.epctv.edu.ar-epctvrosario@gmail.com

PROGRAMA DE UNIDAD CURRICULAR

Carrera: Profesorado de Artes Audiovisuales

Año: 2º

Unidad curricular: Animación

División: 1 Turno: mañana Año lectivo: 2025

Horas semanales: 6 cátedras

Docente: Maia Ferro **Modalidad:** Taller

Correlativas previas: Dirección de Arte, Tecnología Audiovisual, Fotografía y

Poéticas Audiovisuales

Objetivos

El dibujo, una de las primeras expresiones del ser humano, tuvo desde susinicios,implícita la necesidad de la representación del movimiento. La animación, tan vinculada al entretenimiento, fundamentalmente infantil, albergauna producción de búsquedas estéticas y discursivas de gran valor, que lesuma a los valores plásticos, las potencialidades del lenguaje audiovisual. Esteespacio tendrá por objetivo brindar los conocimientos específicos para que losprofesores y profesoras se apropie del lenguaje y técnicas del audiovisual animado, tantodibujo tradicional como stop motion, como así también de las formas de pre-cine,que permiten en la instancia escolar o de entornos socialmentecomplejos, tener una herramienta de aproximación, expresión y representacióncon particularidades que le son propias. Explorar y transmitir las posibilidades expresivas, explorando eldiálogo entreforma y contenido, instrumentará a los futuros docentes para su tarea de guiarlas producciones de los estudiantes.

Contenidos mínimos

Fundamentos de la animación. Introducción a su historia, juguetes ópticos. Pioneros. Creación de personajes para Animación en general. Proporciones y articulaciones. La representación de las leyes físicas en el mundo animado. Animación y narración audiovisual. Fundamentos del Stop Motion. Quirino Cristiani, el Pionero argentino. Nociones de manejo de programas de software y App para la captura de fotogramas (Dragon Frame-Stop Motion Studio). El diálogo de la forma y el contenido. Cómo iluminarla superficie para enriquecer el material. Cut Out.

(After Effects) Conceptos básicos de la realización de Stop Motion en el Espacio: La gravedad. Presentación de las distintas modalidades de la técnica: pixelación, dibujo, objetos, muñecos. Similitudes y diferencias discursivas, expresivas, técnicas. Desarrollo de una pequeña estructura de muñeco: Plastilina, muñecos articulados, objetos. El Motion graphics, análisis de branding para canales televisivos.

Desarrollo de guiones y ejercicios para experimentar posibilidades y obstáculos.

Trabajos prácticos

1º CUATRIMESTRE

- Realización de Stop Trick
- Animación de figura recortada (cutout)
- Animación en stop motion con objetos
- Diferentes prácticos referidos a los principios de la animación.
- Animación en pixelación.
- Animación 2D. Construcción de personaje en sus diferentes vistas. Hoja de modelo y animación del mismo.
- Elegir un loop de video y realizar una rotoscopia.
- Construcción en alambre de personaje para stop motion. Animación del mismo: ciclo de caminata.

2º CUATRIMESTRE

• Trabajo Final. Corto animado en la técnica que consideren mejor. Grupal. Previa entrega de: motivación y referentes, sinopsis, storyboard, layout, animatic, avances.

Criterios de evaluación y promoción

Para promover: 75% de asistencia y hasta %50 con ausencias justificadas. %100 de Trabajos Prácticos entregados. Trabajo final terminado entregado en todas las etapas antes del último día de clases con nota mínima de 8 (ocho).

Para regularizar: 75% de asistencia y hasta %50 con ausencias justificadas. %80 de Trabajos Prácticos entregados. Trabajo final terminado con nota mínima de 6 (seis). Defensa del TP ante tribunal.

Recomendaciones bibliográficas

- · Preston, B. Cómo se hacen los dibujos animados. Editorial Evergreen.
- · Williams, R, El kit de supervivencia para Animadores.
- · Brass, L, Formas de hacer Animación.
- · Sáenz Valiente, R. (2006), *Arte y técnica de la Animación*. Ediciones de la Flor.
- .Cuadernillo EPA
- · Taylor, R. (2000), *Enciclopedia de Técnicas de Animación*. Buenos Aires: La Isla.
- · Patmore, C. (2004), Curso Completo de animación: Los principios, prácticas y técnicas de una animación exitosa. Barcelona: Ed. Acanto.
- · Cáceres, G. (2004), Entre dibujos, marionetas y píxeles. Buenos Aires: La crujía.
- · Purves, B. Stop Motion. Ediciones Blume
- · Haciendo dibujitos en el fin del mundo. El libro de la Escuela para Animadores de Rosario