

6.2. Herramienta de autor:

Krita

Al igual que ocurre con Inkscape, el software **Krita** también **requiere un poco más de estudio, consulta y técnica por nuestra parte** que las app de edición *online* (como canva, o genially o tinkercad...).

Las herramientas que ofrece parten de tales conocimientos como **dibujo y pintura digital** (utilizando herramientas como pinceles, lápices y óleo virtual), **edición de imágenes** (manipular imágenes, aplicar efectos, ajustar colores y realizar retoques fotográficos), **ilustración** (crear ilustraciones profesionales, cómics y diseños utilizando capas y técnicas de dibujo), **concept art** (desarrollar arte conceptual para videojuegos, películas o proyectos creativos), **animación 2d** (crear animaciones bidimensionales mediante la creación de fotogramas clave y secuencias), **trabajar conceptos de arte** (comprender principios artísticos como composición, perspectiva, sombreado y color mediante la práctica), **capas y máscaras** (aprender a trabajar con capas y máscaras para organizar y editar elementos de forma no destructiva), **permite el uso de tableta gráfica** (familiarizarse con el uso de una tableta gráfica para una mayor precisión en el dibujo y la pintura), **interfaz de usuario** (dominio de programas de edición de imagen) y/o **creación de pinceles personalizados** (permite personalizar pinceles y configuraciones para adaptarse a necesidades específicas).

Para ahondar en todo ello proponemos este **[curso completo de Krita disponible en youtube y en la web de Yoney Gallardo](#)**. Aunque no sea necesario para este curso manejar el software a la perfección, **tener disponible este recurso para su consulta y para poder practicar es muy conveniente.**



Imagen de

Yoney Gallardo en su [web https://yoneygallardo.com/curso-de-krita-2020/](https://yoneygallardo.com/curso-de-krita-2020/)

En su [web](#) también se puede descargar el material que propone para la realización del curso. **En el vídeo completo en youtube hay particiones para acudir a cada parte del índice**, se pueden encontrar los hipervínculos en la descripción: es una forma útil y rápida para acudir a cada parte si queremos **solventar una duda en concreto**. Desde luego no es un tutorial de aprender a dibujar, sino de aprender el uso de las herramientas del programa.

Consulta el índice de este curso completo de Krita

En este curso de Krita 2020 veremos el siguiente contenido:

1. **INTRODUCCIÓN**
2. **NUEVO DOCUMENTO**
 - Información del documento
 - Propiedades de imagen
3. **INTERFAZ**
 - Menús
 - Barra de herramientas
 - Caja de Herramientas
 - Paneles
 - Barra de estado
 - Hoja
 - Regla
 - Guías
 - Cuadrícula

- Espacio de trabajo

4. **PREFERENCIAS**

- Configurar Krita
- Configurar barra de herramientas
- Mostrar paneles
- Temas
- Cambiar idioma de la aplicación

5. **PANELES PRINCIPALES**

- Vista general
- Caja de herramientas
- Opciones de la herramienta
- Capas
- Otros

6. **CAPAS**

- Opciones de capas
- Clonar capa
- Agrupar capa
- Capa de pintura
- Capa vectorial
- Capa de filtro
- Capa de relleno
- Capa de archivo

7. **MÁSCARAS**

- Máscara de transparencia
- Máscara de filtro
- Máscara de coloración
- Máscara de transformación

8. **CUADRÍCULA, GUÍAS Y ORGANIZAR**

- Cuadrícula
- Guías
- Alinear
- Distribuir
- Ordenar

9. **PANELES DE COLOR**

- Selector de color artístico
- Selector de color avanzado
- Selector de color específico
- Selector de color pequeño
- Paleta de colores

10. **PANELES DE PINCEL**

- Valores predefinidos de pincel
- Panel de preferencias rápidas
- Pincel contextual

- Historial de pinceles predefinidos
- Configuración de pincel

11. **HERRAMIENTAS 1**

- Selección de formas
- Texto
- Edición de formas
- Caligrafía

12. **HERRAMIENTAS 2**

- Pincel a mano alzada
- Línea
- Rectángulo
- Elipse
- Polígono
- Línea poligonal
- Curva bezier
- Ruta a mano alzada
- Pincel dinámico
- Pincel múltiple

13. **HERRAMIENTAS 3**

- Transformación de capa o selección
- Mover
- Recorte

14. **HERRAMIENTAS 4**

- Degradado
- Selector de color
- Edición de la máscara de coloración
- Parte inteligente
- Relleno

15. **HERRAMIENTAS 5**

- Asistente
- Medición
- Imágenes de referencia

16. **HERRAMIENTAS 6**

- Selección rectangular
- Selección elíptica
- Selección poligonal
- Selección mediante contorno
- Selección de Área contigua
- Selección de colores similares
- Selección mediante curva de bezier
- Zoom
- Desplazamiento

17. **ANIMACIÓN**

- Panel de Animación
- Línea de tiempo
- Exporta animación

CURSO DE KRITA - COMPLETO | Yoney Gallardo

<https://www.youtube.com/embed/WsjX3BL6v2A?si=KbrziXmbthx0Bu4b>

Siempre es conveniente si tenemos dudas buscar tutoriales concretos para solventarlas: muchos usuarios y usuarias suben vídeos explicando las nuevas funcionalidades del software o respondiendo a temáticas concretas dentro del programa.

Revision #5

Created 26 February 2023 01:50:58 by Elena I. Moncayo

Updated 1 September 2023 16:18:08 by Elena I. Moncayo