

## Cómo dibujar manga furries: la guía para crear personajes antropomórficos de fantasía /

Hitsujirobo

Anaya Multimedia, 2023

Monografía

Gracias a este libro podrás seguir a cinco artistas profesionales japoneses que muestran cómo dar vida a personajes de fantasía, tanto sobre papel como en las pantallas! Los furries son personajes antropomórficos, animales con rasgos humanos (no los confundas con los kemonomimi, humanos con algunos rasgos animales!). Son muy populares en manga, anime y cosplay, desde favoritos de los fans como 'Wolf's Rain' y 'Lackadaisy' hasta los nuevos 'Beastars' y 'BNA: Brand New Animal'. El género permite que sus creadores sean muy imaginativos y libera a los artistas de los rasgos tradicionales de la personalidad humana, las acciones y la apariencia física. Con ayuda de los autores aprenderás a dibujar los cuerpos, las calaveras, las caras, los apéndices y las colas de furries anatómicamente correctos y con proporciones humanas. Encontrarás personajes basados en gatos, perros, lobos, zorros, cabras, pájaros, ballenas, tiburones, cocodrilos, dragones y más. Las ilustraciones se presentan desde múltiples ángulos, con diferentes poses, posiciones y movimientos. Conseguirás la perspectiva más poderosa de los furries: desde el hocico hasta la punta de la cola. Con este libro como guía, tu imaginación se volverá loca creando héroes memorables, villanos malvados y compinches convincentes con tu pluma o en la pantalla

Título: Cómo dibujar manga furries la guía para crear personajes antropomórficos de fantasía Hitsujirobo... [et al.]

Editorial: Madrid Anaya Multimedia 2023

Descripción física: 152 p.

Mención de serie: Espacio de diseño (Anaya Multimedia)

Nota general: Título da obra orixinal: Kemono no egakikata

ISBN: 978-84-415-4712-4

Materia: Mangas Mangas (Cómics) Dibujo- Técnica

Autores: Hitsujirobo

Punto acceso adicional serie-Título: Espacio de diseño (Anaya Multimedia)

## **Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es