

PROYECTO DE SERIE ANIMADA  
TFG GRADO EN DISEÑO Y TECNOLOGIAS CREATIVAS

MARÍA CARRETERO JIMÉNEZ

# TORNILLOS Y FÔGATAS

“Unos robots del futuro viajan al pasado con una misión crucial: recopilar información sobre cómo los humanos aprenden y qué conocimientos adquieren, para llevarla de regreso al futuro, donde la inteligencia de la gente está disminuyendo. Sin embargo, un villano del futuro intenta detenerlos, ya que desea mantener a la población ignorante para manipularla fácilmente.

Al llegar a la Tierra, los robots descubren que las escuelas están cerradas.¿Pero por qué? ¡Oh no! Es julio, no hay escuela. Un niño y su conejo acompañarán a nuestros dos protagonistas a aprender en la escuela de verano y a defender el conocimiento de los villanos.”



## INFORMACIÓN TÉCNICA

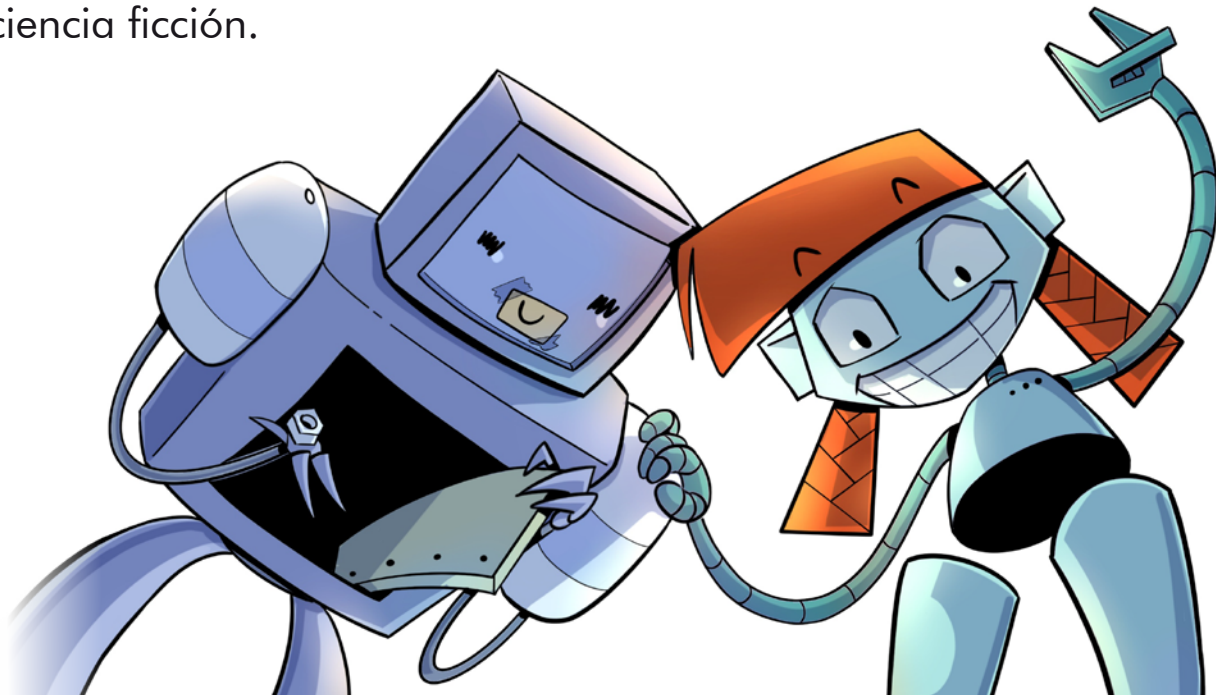
**Formato:** 16/9

**Género:** Comedia, vida cotidiana y ciencia ficción.

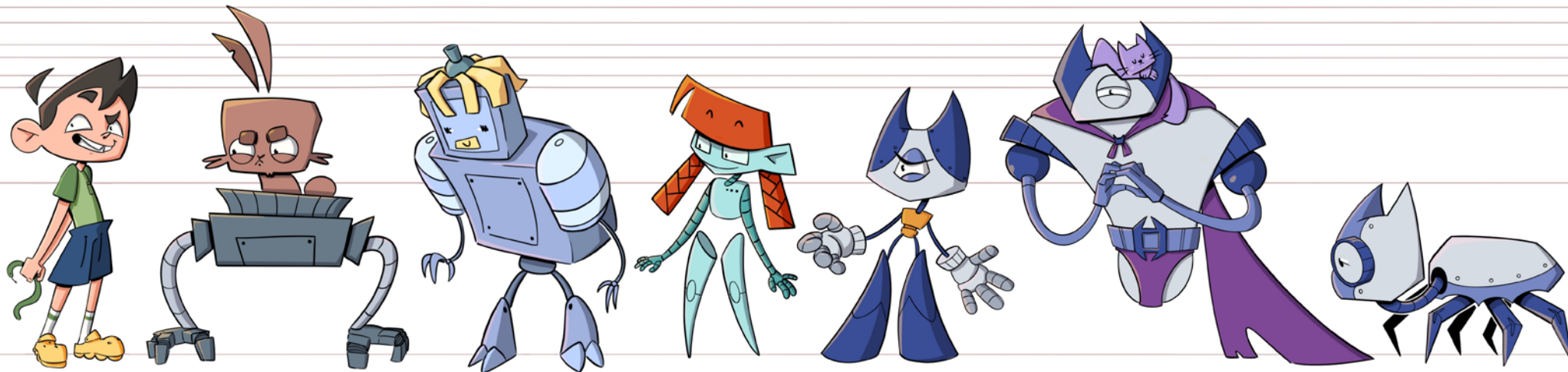
**Tiempo de cada episodio:** 20´

**Tarjet:** de 10 a 14 años

1 Temporada con 10 capítulos



# TORNILLOS Y FÓGATAS



IVÁN

BOLITA

TIN

TINA

BETA

ALFA

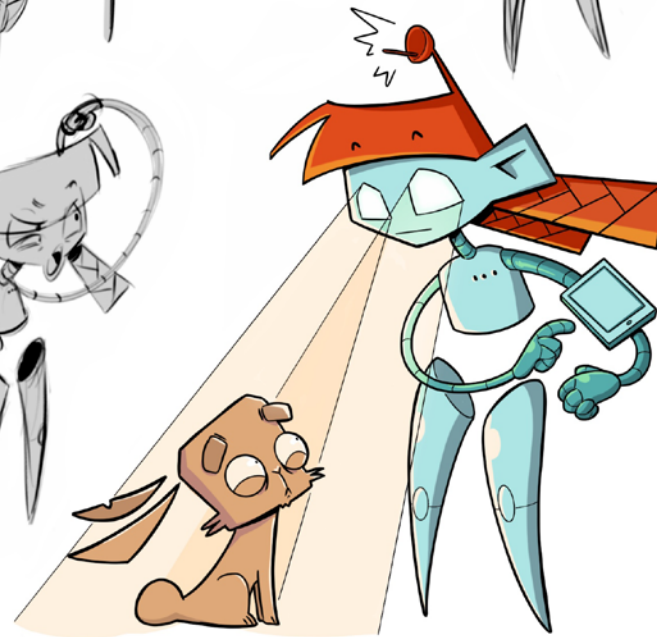
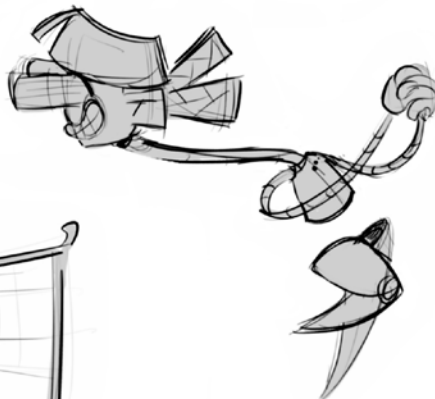
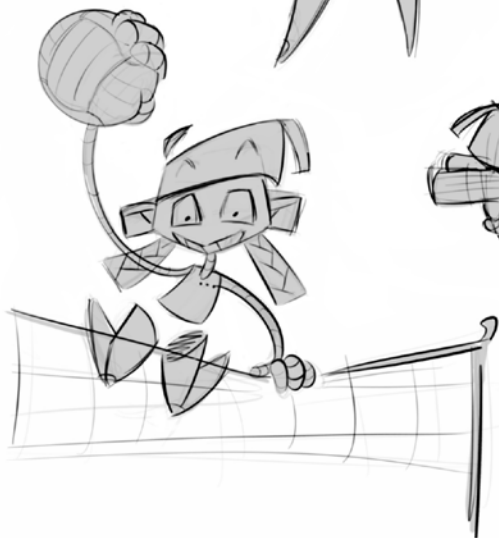
GAMMA

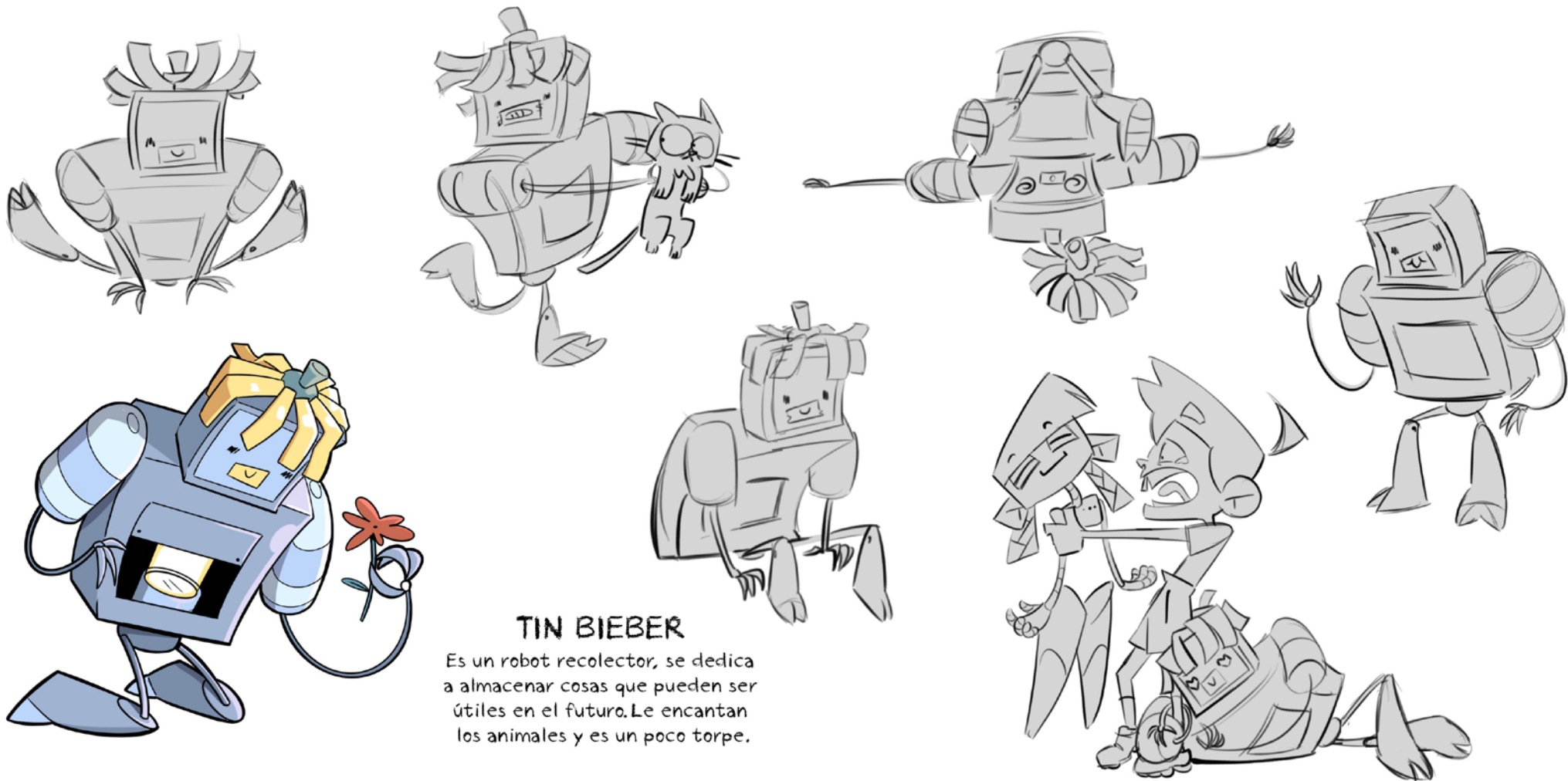




## TINA

Viene del futuro, es una gran apasionada del presente. Su cuerpo se puede convertir a voluntad en gran variedad de cachivaches.





## TIN BIEBER

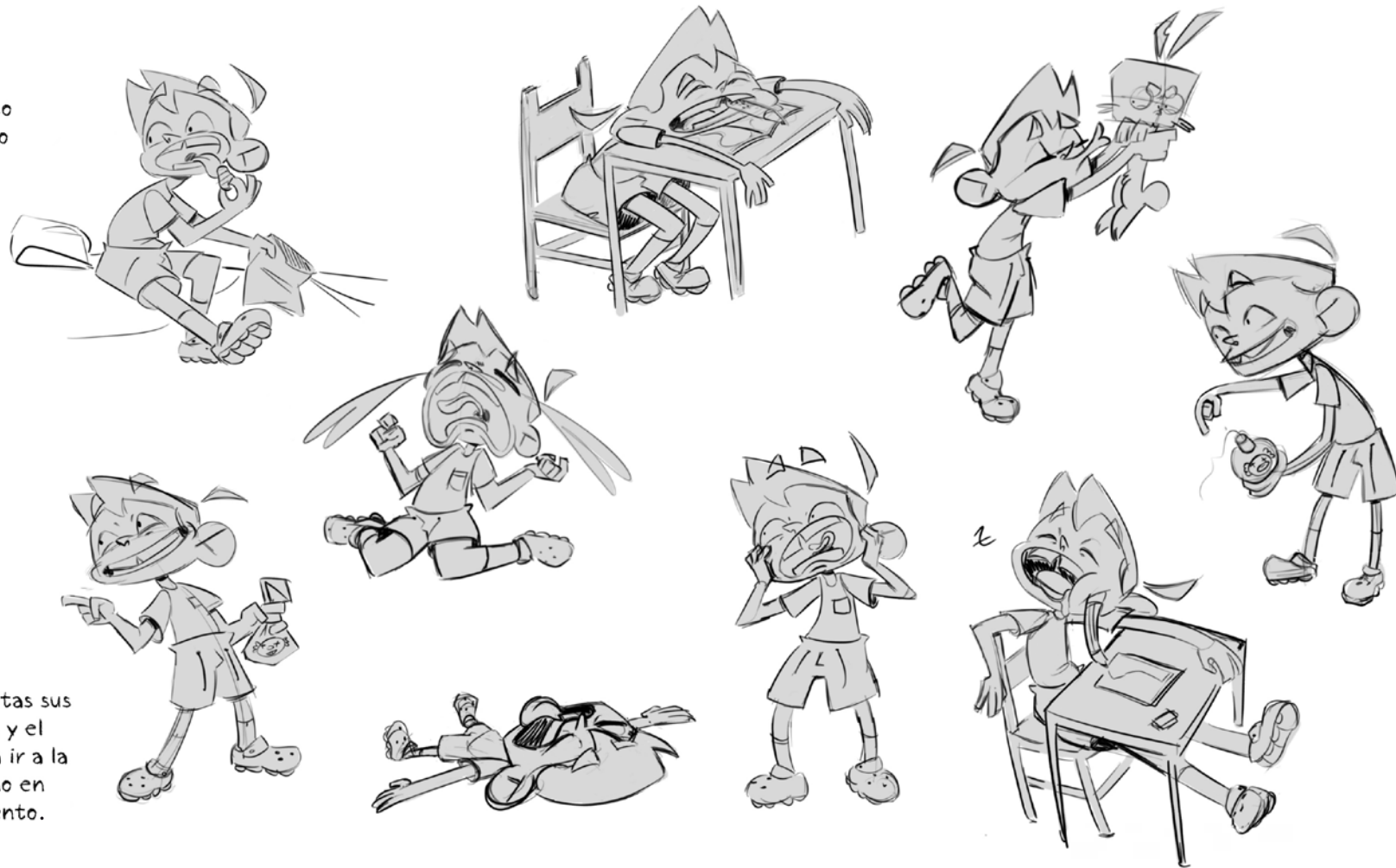
Es un robot recolector, se dedica a almacenar cosas que pueden ser útiles en el futuro. Le encantan los animales y es un poco torpe.

## IVÁN

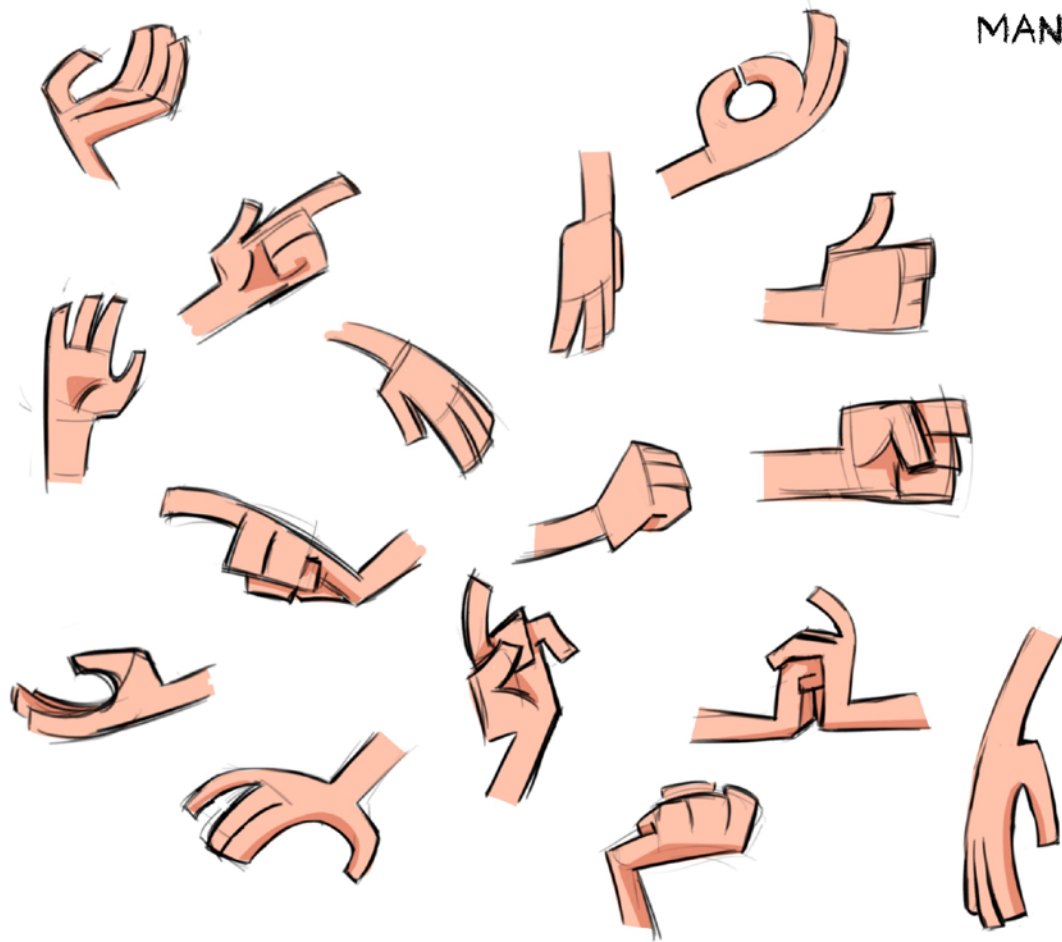
Tiene 12 años, Vive en un pequeño pueblo. Es un poco trasto suele gastar muchas bromas y no le gusta estudiar.



Siempre lleva puestas sus crocs favoritas y el bañador, listo para ir a la piscina en verano en cualquier momento.

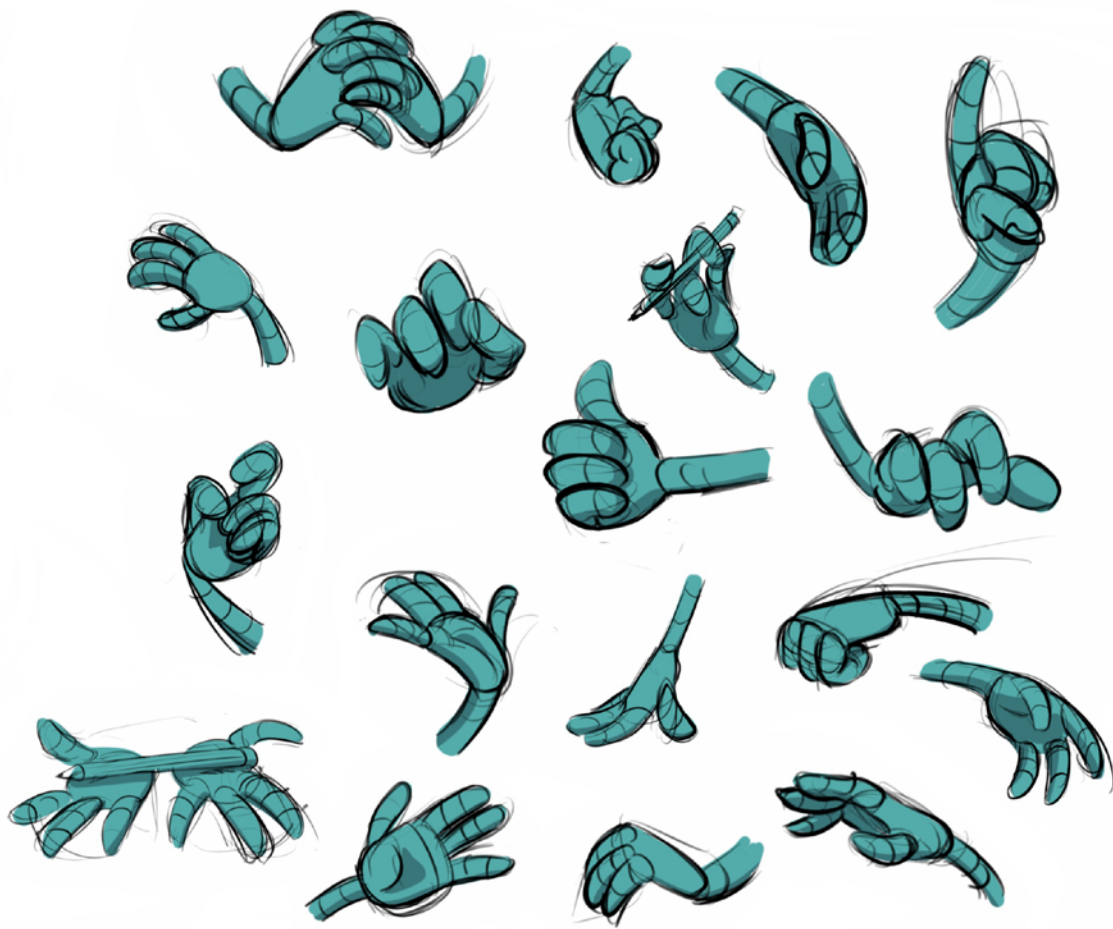
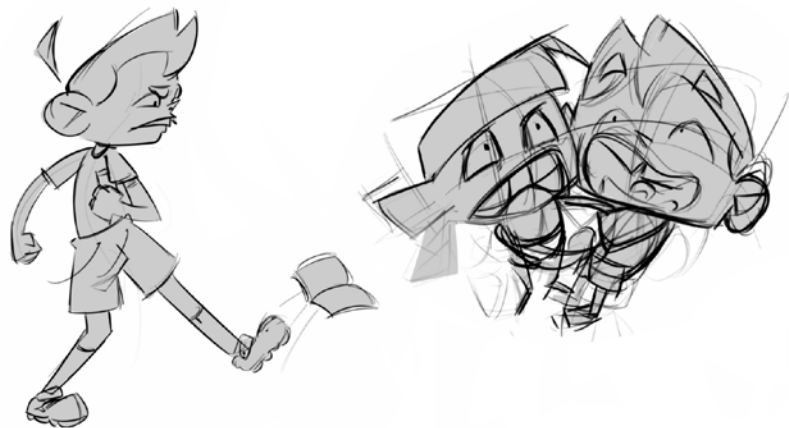
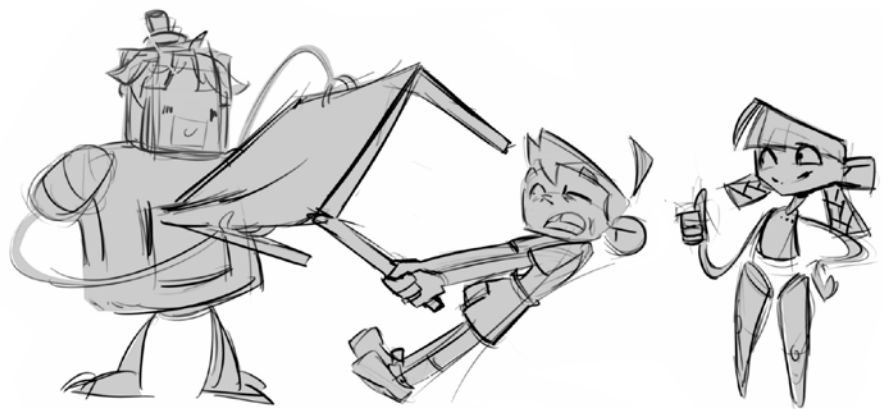


## MANOS Y PIES DE IVAN





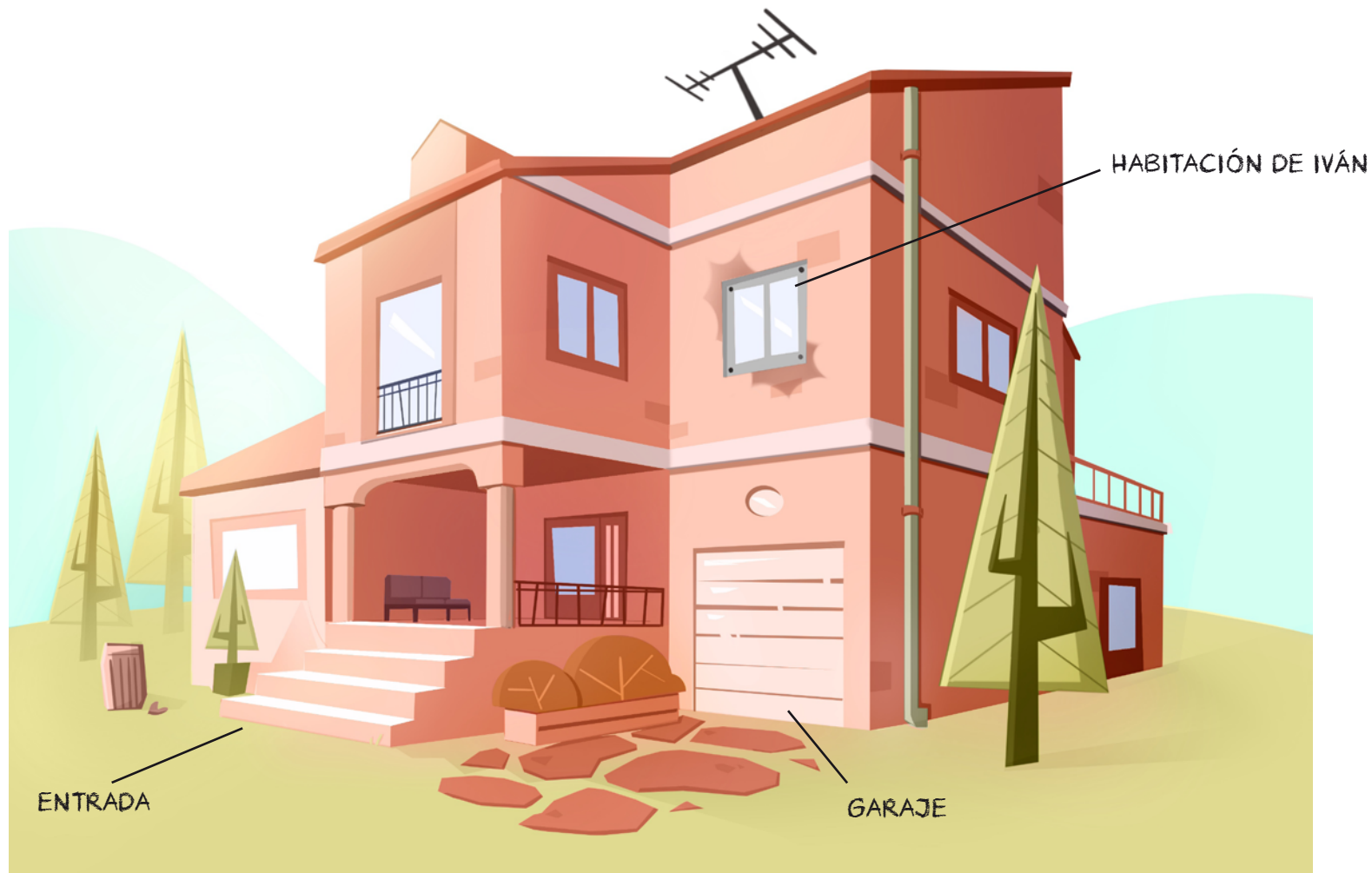
## MANOS DE TINA



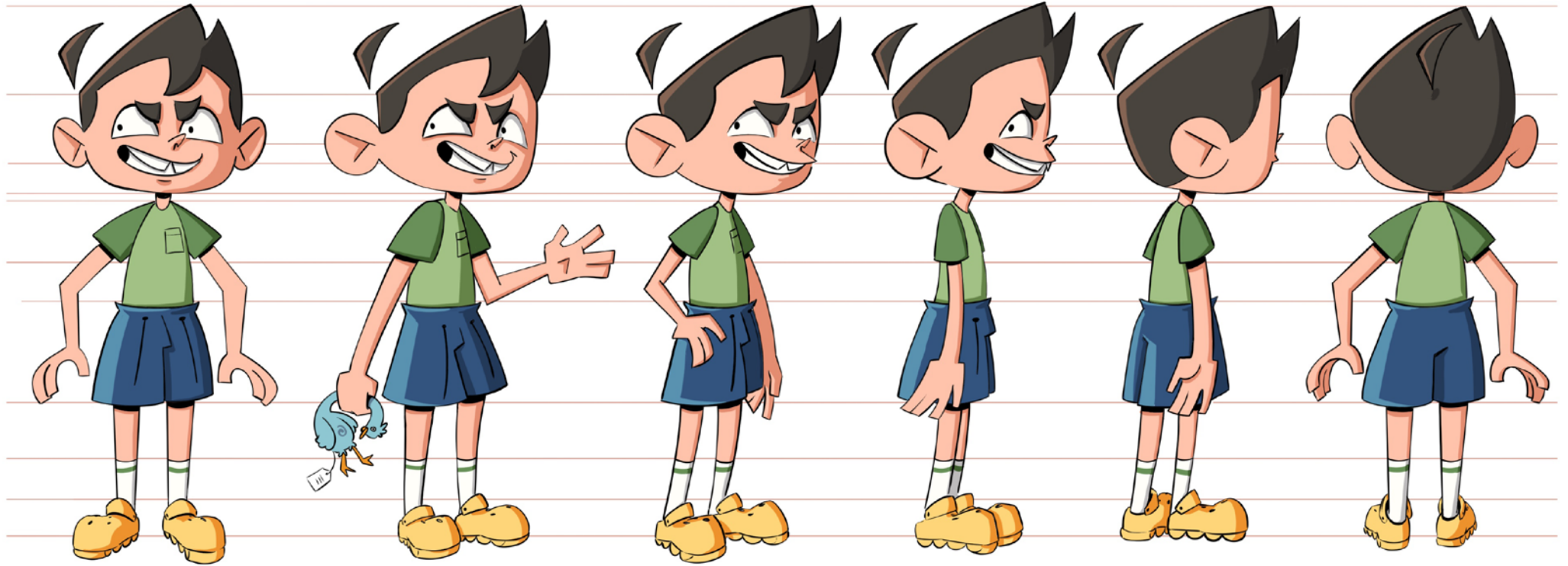
INTERIOR DE LA CABAÑA



# CASA DE IVÁN



## TURN AROUND/ GIRO DE PERSONAJE





## **CAPÍTULOS DE LA TEMPORADA:**

### **CAP1: PILOTO**

Dos robots viajan al pasado con una misión crucial: recopilar información y cambiar el distópico futuro del que provienen, donde los humanos han perdido su capacidad de pensar críticamente debido a su dependencia de los robots. Mientras tanto, Iván busca a su conejo Bolita, pero su búsqueda lo lleva a una sorpresa inesperada.

### **CAP2: Primer día de campamento**

¿Qué es un campamento? Nuestros queridos robots conocerán a las excéntricas personas que habitan el campamento, por no mencionar los peculiares lugares que lo conforman.

### **CAP3: Programado para la Fama**

Justino Biber ha sacado un nuevo álbum que lo catapulta a la fama, evidentemente en el campamento no se han quedado atrás con las últimas noticias y no han podido evitar confundir a Justino Biber robot con el real, ¿será este el comienzo de su carrera?

### **CAP4: La roboreina de los remates**

Nuestros queridos protagonistas descubren una nueva actividad, ¡el deporte del voleibol! robotina quedará fascinada por este deporte, incluso puede que demasiado...

### **CAP5: El bufón**

Iván realiza broma que se sale mucho mejor de los que esperaba (según él) por culpa de la intervención de nuestros malvados villanos, Ivan debe aprender a pedir perdón y resolver el conflicto.

### **CAP6: Iván salvaje**

Iván se enfada porque no quiere estudiar y se escapa a vivir en la naturaleza como una familia de jabalies, allí aprenderá cosas de la naturaleza que no conocía.

### **CAP7: El pintor misterioso**

Aparecen en el campamento unas pinturas de un artista famoso y misterioso, nuestros protagonistas intentarán descubrir su identidad para hablar con él y aprender más sobre el arte.

### **CAP8: Día en la playa**

Nuestros amigos se van a la playa a jugar y pasar el día, oh oh nuestros amigos robots no están preparados para el agua y la sal marina, ¿qué pasará?

### **CAP9: Mi amigo conejo**

Bolita se escapa en busca de tranquilidad y estar solo con sus pensamientos, pero ¡oh no! Pronto se dará cuenta de que no está solo.

### **CAP10: La verdad**

Hay un secreto todavía por descubrir, ¿Por qué los robovillanos se empeñan en que robotín y robotina no lleven el conocimiento al futuro?

¡Muchas gracias por tu tiempo!

Contacto:  
[mariacarretero067@gmail.com](mailto:mariacarretero067@gmail.com)

