

La jovencita de ojos verdes



texto
Norma Minniti

ilustraciones
Celina Varela



Facultad de Artes - UNLP
Cátedra de Lenguaje Visual 3

<https://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/154449>
<https://lenguajevisual3.multisitio.sedici.unlp.edu.ar/lenguajevisual3@gmail.com> – IG @lenguajevisual3

Estudiantx/Ilustradorx: Varela, Celina
celinavarela03@gmail.com
Docente: Agustina Fulgueiras
2024

Los derechos legales sobre los textos e ilustraciones están reservados y protegidos por las normas que rigen en esa materia del área legal de la UNLP. El presente libro forma parte de un Proyecto de Aprendizaje Servicio del año 2024. Este proyecto no tiene fines comerciales. Esta obra está bajo licencia Creative Commons. Se prohíbe la reproducción total o parcial de este libro con fines comerciales.



licencia de Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional.

La jovencita de ojos verdes



texto
Norma Minniti

ilustraciones
Celina Varela

Juan suspira por Tamara, la de los
ojos más lindos del mundo.
Ella no lo nota, parece distraída.



Cada día él intenta
llamar su atención:

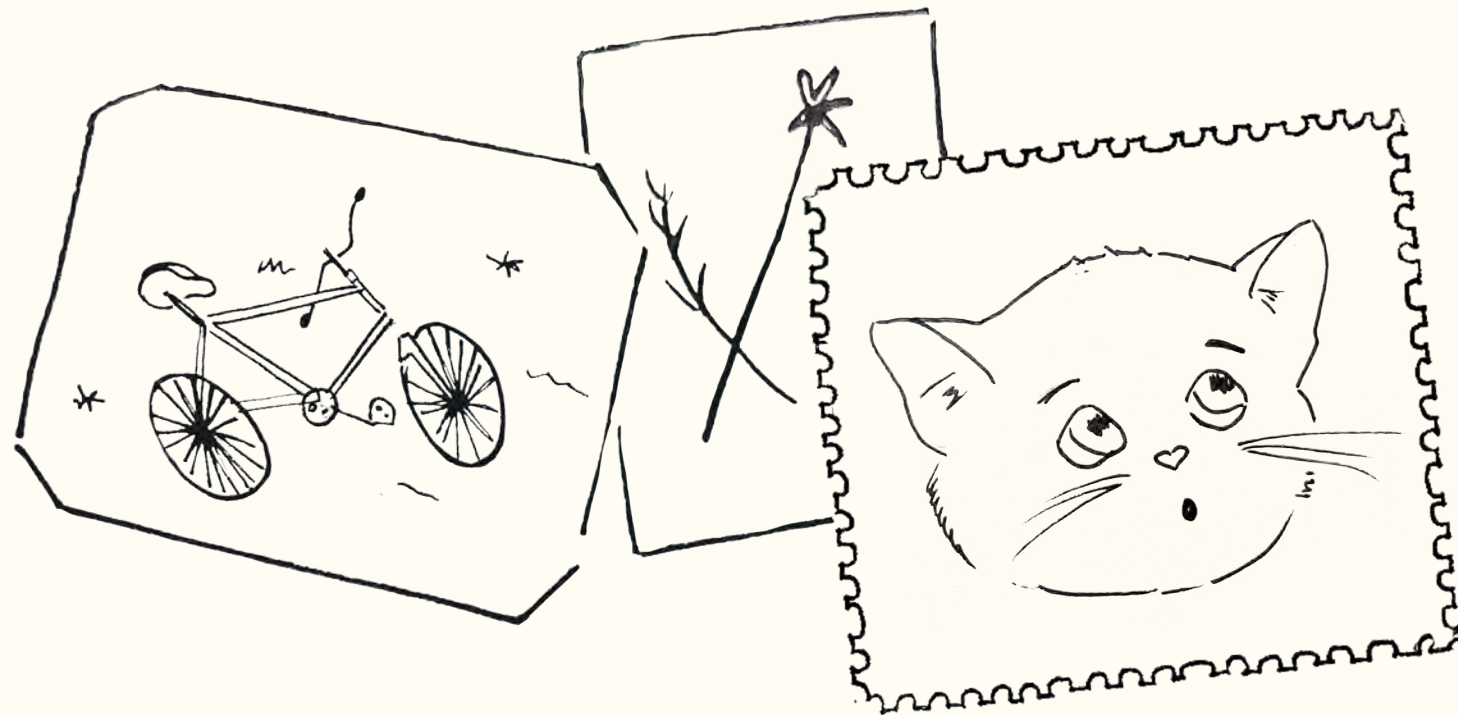
hace juguetitos con la pelota,
destrezas con el skate, muestra
su habilidad atlética en las barras
de la trepadora y nada.

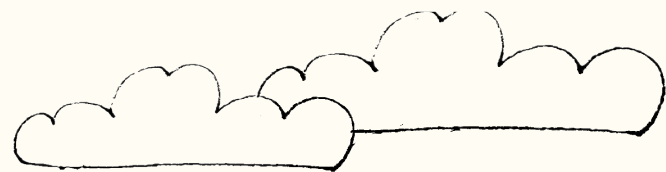




Ella parece no verlo, entretenida
con los pajaritos, los perros y los
gatos que andan por la plaza.

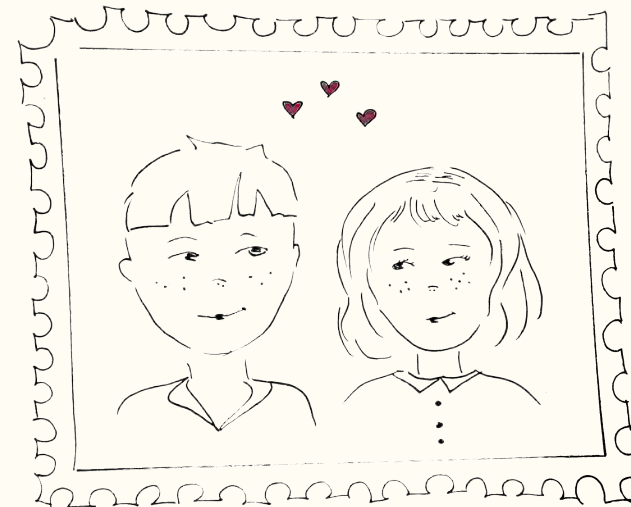
Decepcionado toma su bici para volver a su casa, cuando ve que un pequeño gatito ha quedado en medio del asfalto y el semáforo esta a punto de cambiar.



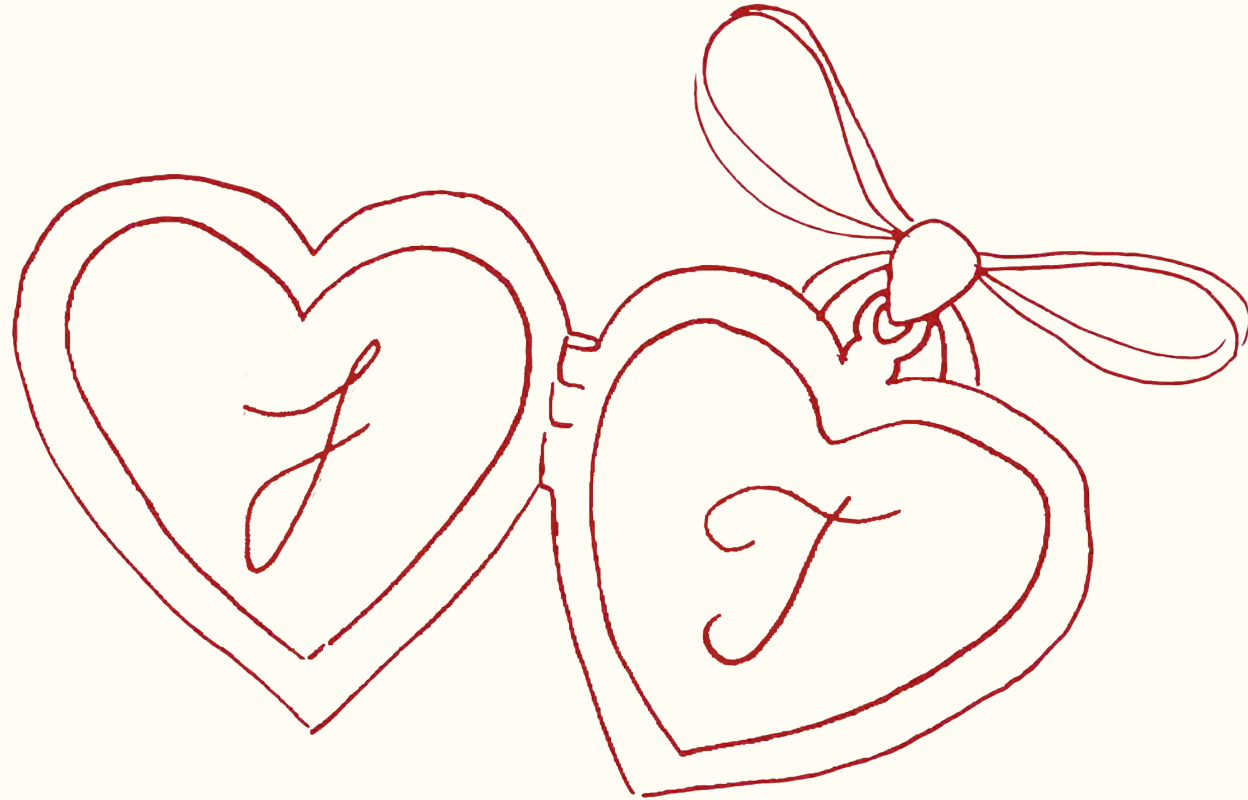


Juan suelta la bicicleta y corre
para rescatarlo. Cae de rodillas del
otro lado de la calle con el gatito
en sus brazos.

La jovencita de ojos verdes se le acerca:
“¿necesitás ayuda?”



Juan con sus rodillas
lastimadas, siente que es el día
más feliz de su vida.



Tamara está contenta.
“No es vanidoso como pensaba”.

Escribale una cartita a alguien que quieras mucho... si querés podés inspirarte en alguno de estos dibujos para hacer tu propia postal! Y sino, podés imprimirlas escaneando el QR.

