

Cuando los moáis caminaban

Ilustraciones de Carlos Ossandón

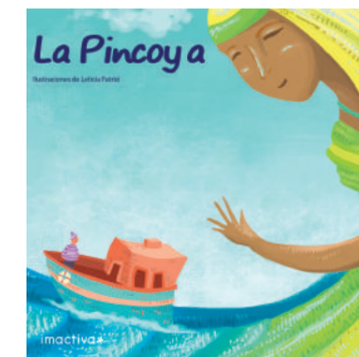
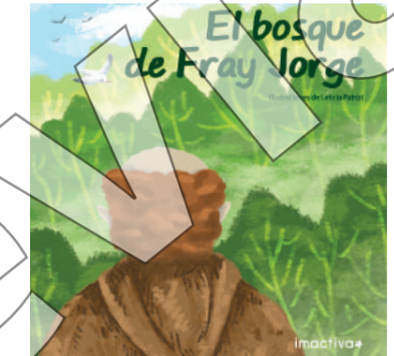
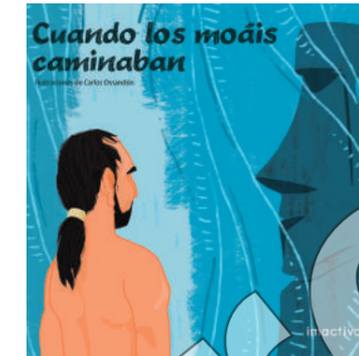
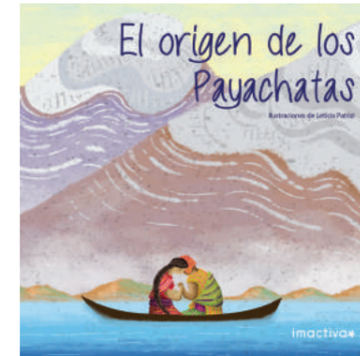
ISBN: 978-956-9621-16-1



9 789569 621161

imactiva*

Leyendas chilenas fantásticas



Cuando los moáis caminaban
Colección "Leyendas Chilenas Fantásticas".
1° edición, julio 2018.

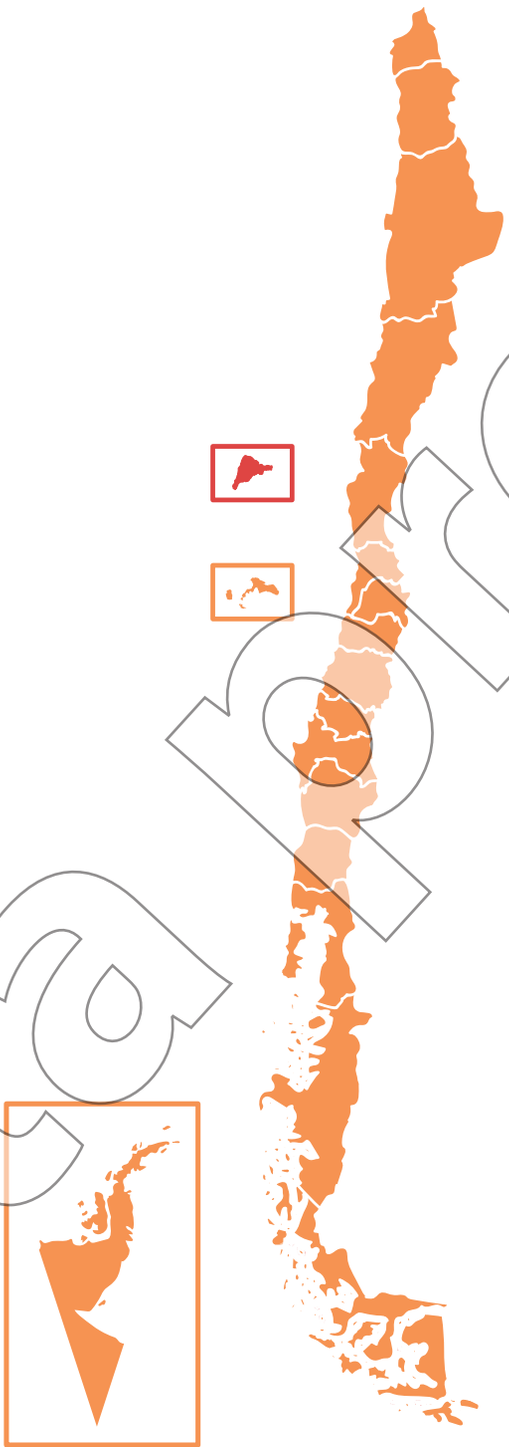
Edición general: Ana María Delgado M.
Ilustración: Carlos Ossandón y Leticia Patrizi.
Diseño editorial: Leticia Patrizi.
Texto: Carmen Larraín.
Corrección de estilo: Isabel Spoerer V.

© de las ilustraciones: Imactiva SpA, 2018.
© de esta edición: Imactiva SpA, 2018.

ISBN: 978-956-9621-16-1
Impreso en Chile.

Imactiva SpA
www.imactiva.cl
www.bartolo.cl
Todos los derechos reservados.

Lista Previa





Vista Preview

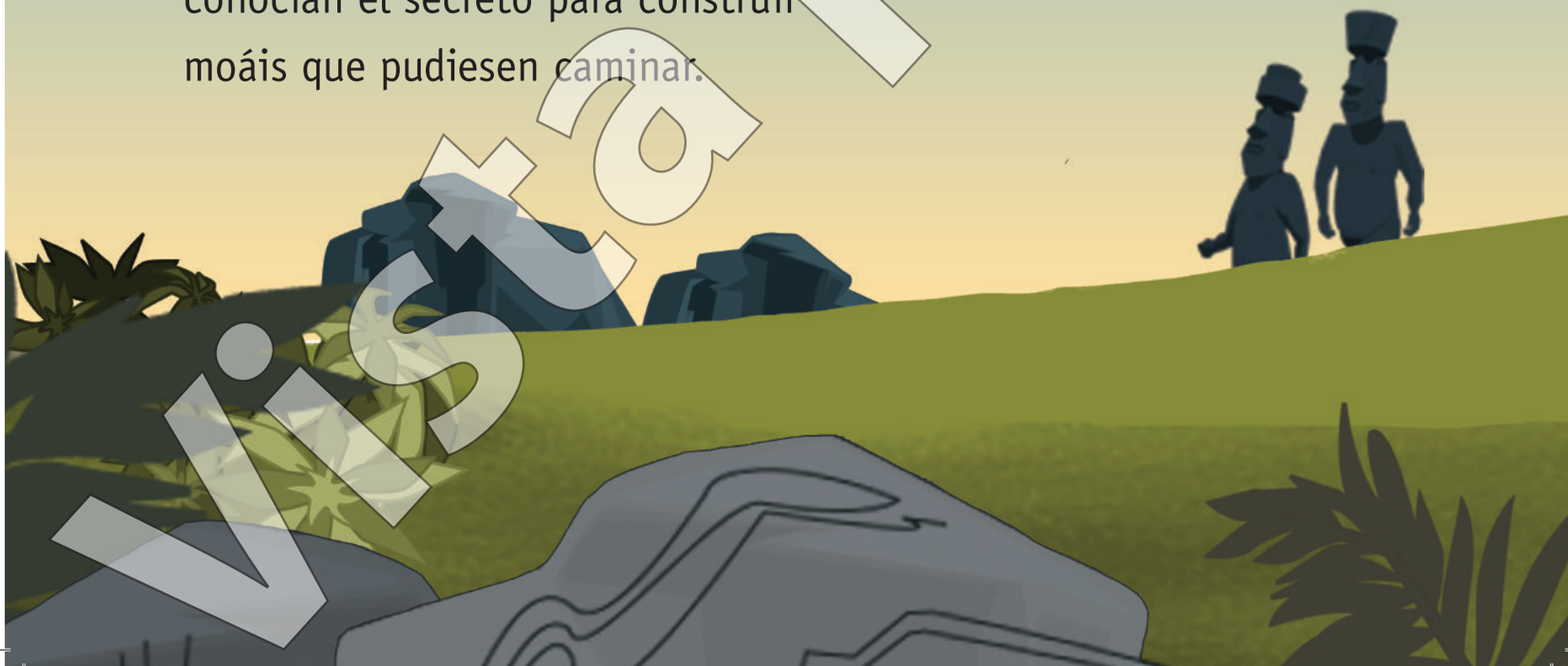


**Quando los moáis
caminaban**

Una leyenda de Rapa Nui

Cuenta una leyenda rapa nui,
que en tiempos muy antiguos,
los gigantescos moáis caminaban
solos desde la cantera del volcán
Rano Raraku hacia los sitios donde
están ubicados actualmente.

El gran maestro escultor de los
moáis murió repentinamente.
Solo dos discípulos, Miru y Tani,
conocían el secreto para construir
moáis que pudiesen caminar.





Como tenían tanto trabajo, contrataron a dos ayudantes, Ute-Uka y Manu-Ataki, a los que dirigían para que dibujaran y tallaran los rostros de los moáis sobre la roca volcánica.

Los ayudantes trabajaban entonando antiguos cantos y deseando descubrir el secreto de los maestros. Por más que preguntaban acerca de cómo creaban los moáis, la respuesta era siempre la misma:

—¡Solo mírate a ti mismo!





Vista previa

El mundo de la ciencia y la tecnología ha experimentado un crecimiento exponencial en los últimos años. Este avance se debe a la constante investigación y desarrollo de nuevos conocimientos y tecnologías. La ciencia y la tecnología son fundamentales para el progreso de la humanidad y para resolver los problemas que nos plantea el mundo actual.

En este contexto, es esencial fomentar la educación científica y tecnológica desde edades tempranas. Esto permitirá a las nuevas generaciones adquirir las habilidades necesarias para enfrentar los desafíos del futuro. La formación en ciencias y tecnología debe ser integral, abarcando tanto aspectos teóricos como prácticos, y promoviendo el pensamiento crítico y la creatividad.

Además, es importante destacar el papel de la innovación en el desarrollo económico y social. Las nuevas tecnologías están transformando industrias y creando nuevas oportunidades de negocio. La inversión en investigación y desarrollo es clave para mantener la competitividad y promover el crecimiento sostenible.

En conclusión, la ciencia y la tecnología son pilares fundamentales para el futuro de nuestra sociedad. Debemos seguir apoyando y fomentando su desarrollo, asegurando que todos tengan acceso a la educación científica y tecnológica necesaria para aprovechar las oportunidades que nos ofrece el mundo moderno.



Vista previa

THESE ARE THE TERMS AND CONDITIONS OF THE PREVIEW. BY USING THIS PREVIEW, YOU AGREE TO THESE TERMS AND CONDITIONS. THE FULL VERSION OF THE PREVIEW IS AVAILABLE FOR PURCHASE AT THE LINK BELOW.

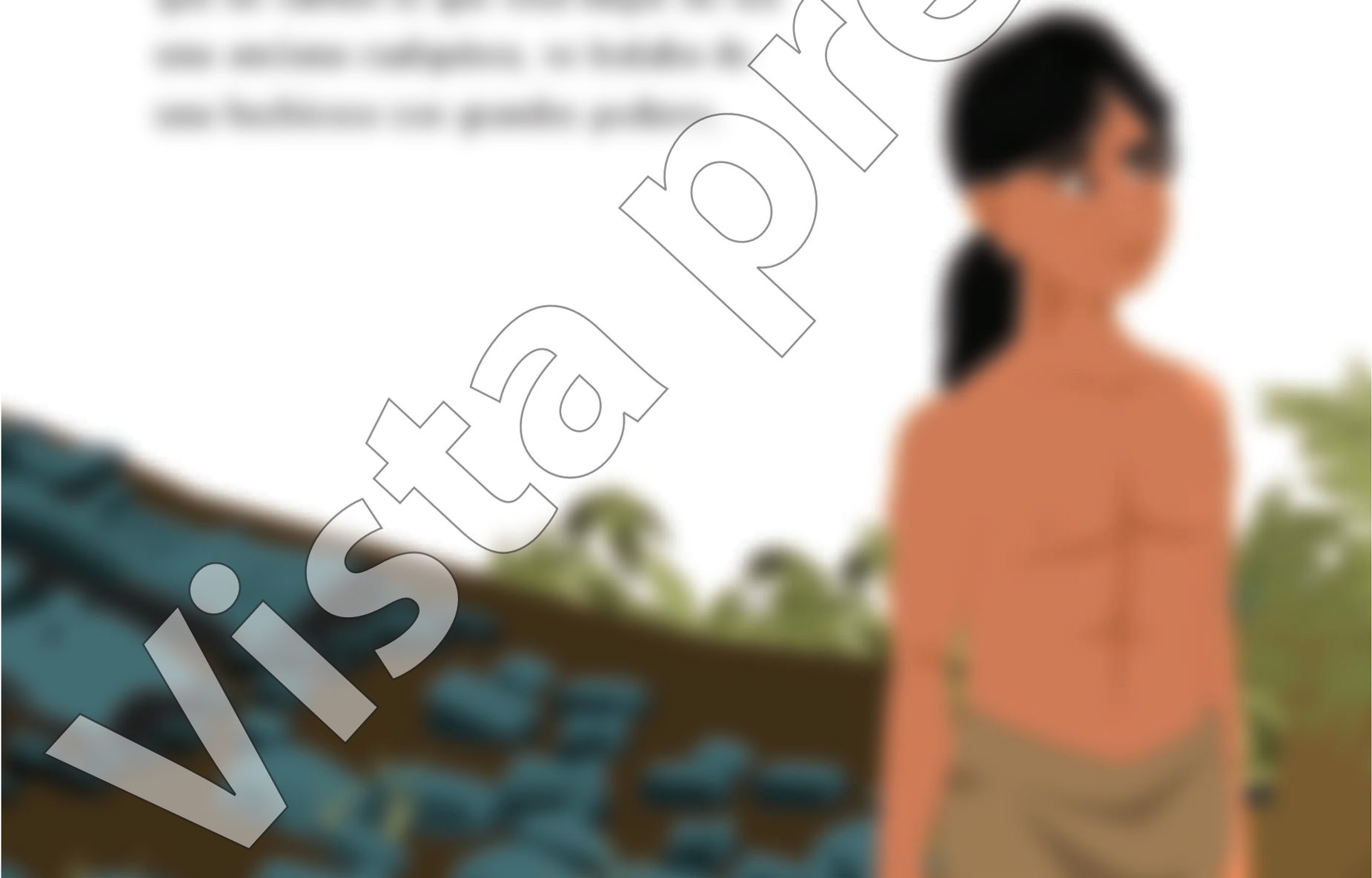
Preview





THE UNIVERSITY OF THE SOUTH PACIFIC
SCHOOL OF DISTANCE EDUCATION
DEPARTMENT OF EDUCATION
PO BOX 11111 SUVA
FIDJI

Visita Previa





Vista Preview

Illegible text block in the upper left corner, possibly a list or a short article.

Vista Preview





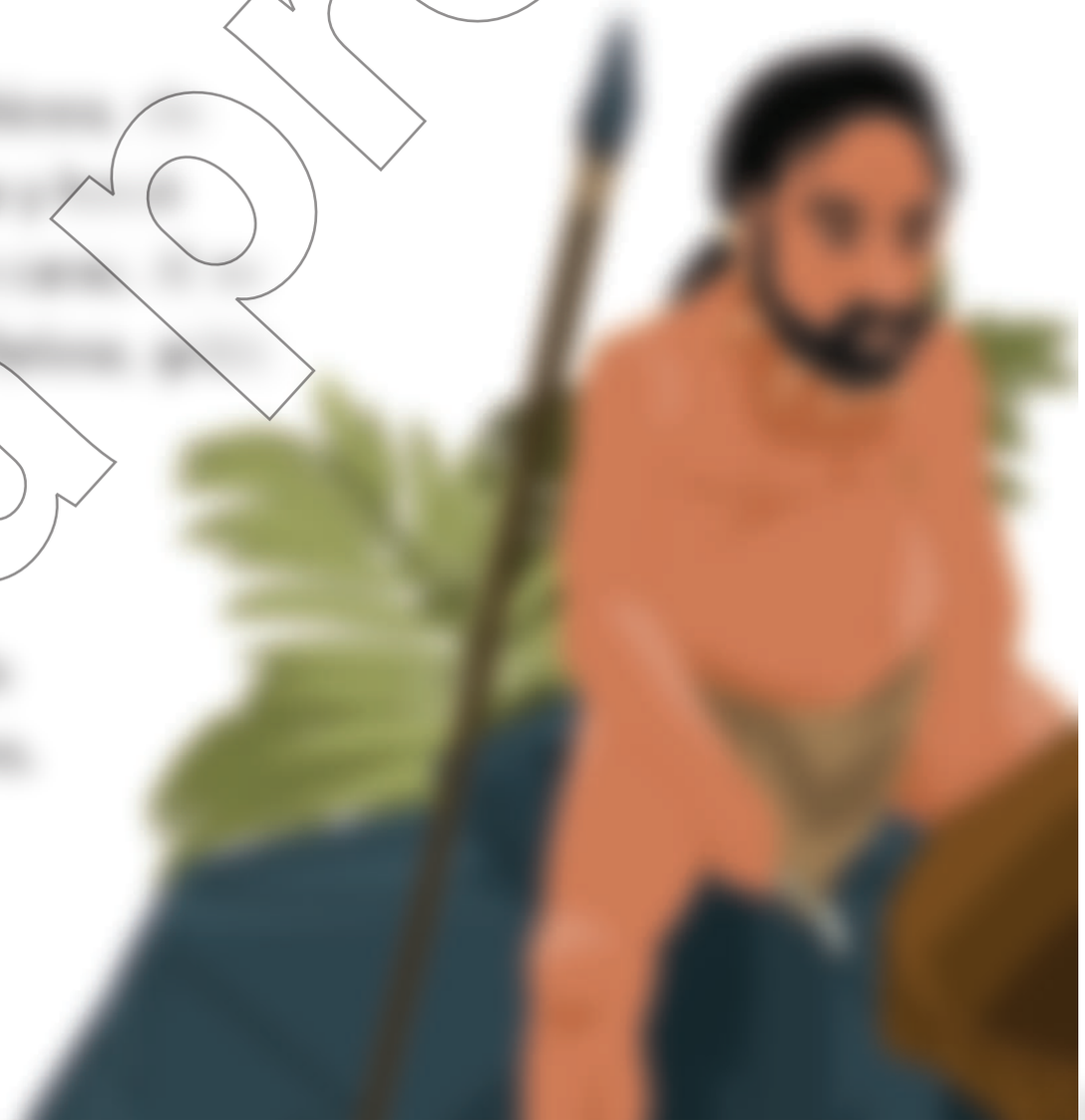
Vista Previa

El primer capítulo de esta obra se dedica a describir el origen de la vida en la Tierra, desde la formación del planeta hasta la aparición de los primeros organismos vivos.

En el segundo capítulo se aborda el tema de la evolución de la vida, desde los organismos más simples hasta los seres más complejos, como los mamíferos y los seres humanos.

El tercer capítulo trata sobre la diversidad de la vida en la Tierra, desde los organismos más pequeños hasta los más grandes.

Finalmente, el cuarto capítulo se dedica a describir el futuro de la vida en la Tierra, desde la posibilidad de la vida en otros planetas hasta el destino final de nuestra especie.





Vista a preview



Vista previa

Vista previa

Vista preview

Vista previa

¿MAS?

¿MAS?

¿MAS?

¿MAS?

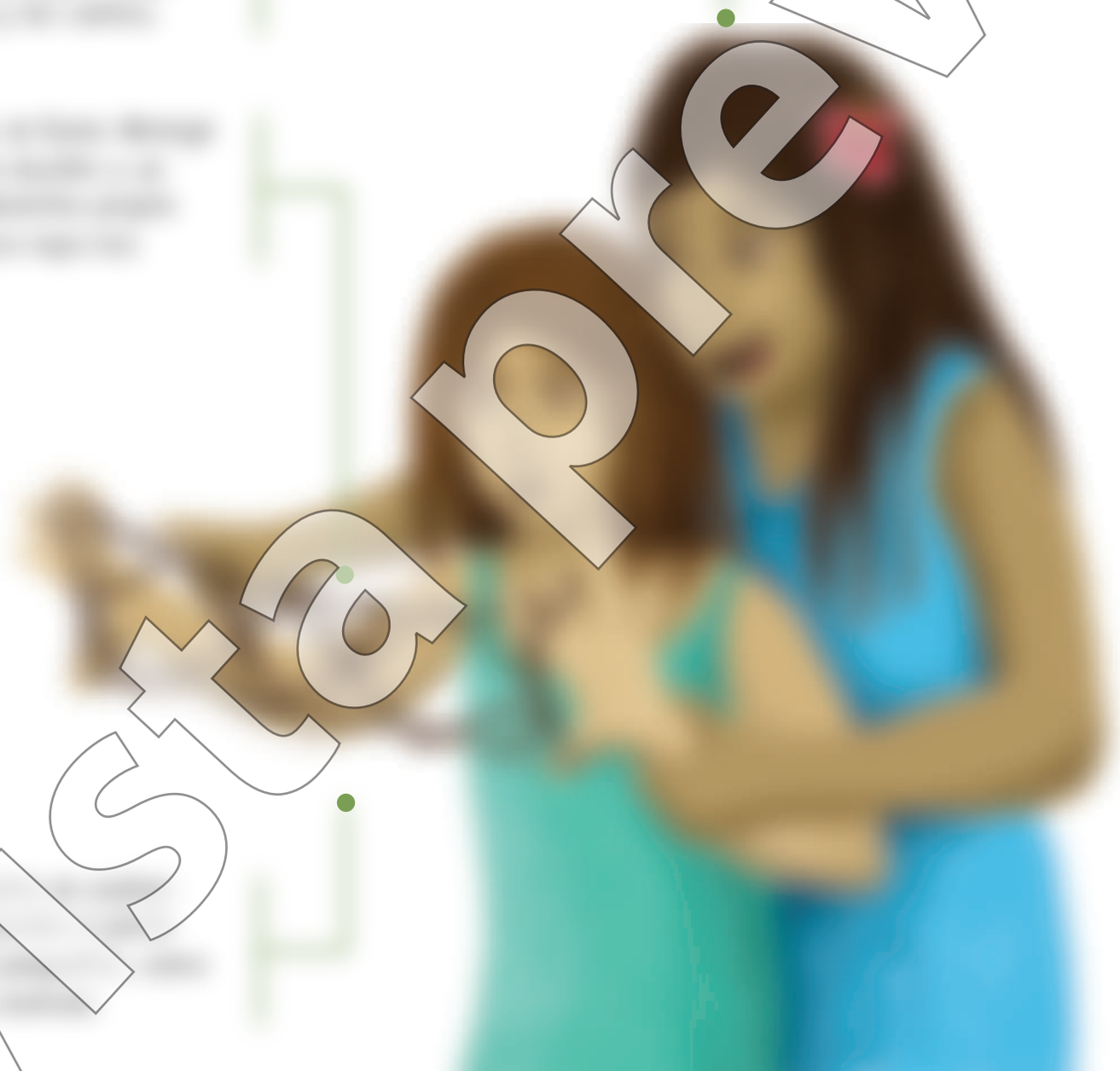
¿MAS?

lista preview

Lista de preview

1. [Illegible text]

2. [Illegible text]



Vista previa