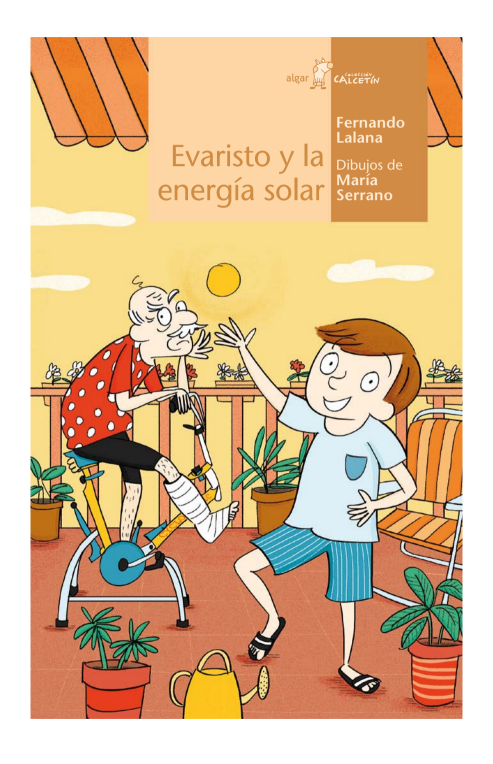
PROPUESTA DIDÁCTICA



FICHA DEL LIBRO



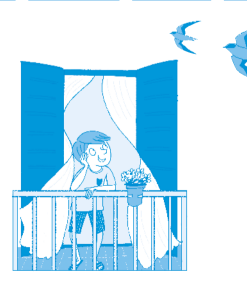
ILLICTO A DODA.	
ALGAR EDITORIAL	
COLECCIÓN:	N.º:

ACTIVIDADES



- ¿Quién protagoniza la historia que acabas de leer?
- ¿Qué otros personajes tienen un papel importante? ¿Por qué?
- 3. Rodea con un círculo los adjetivos que describen a Evaristo y con un triángulo los que describen a Antolino.

mañoso constante ingenioso cabezón tramposo contrariador



r r	Recuerdas el nombre del hueso que se ha fractu- rado el tío abuelo Antolino? Marca la respuesta co- recta. El hueso coxis. El hueso calcáneo.
5. ¿	Quién lo dice? Escribe los nombres donde corresponda.
	Tío Antolino Evaristo Abuela Pepa Doctor Rayos Oliver
•	Ah. Pues ya sabes chaval. Si a tu tío abuelo le empie- za a arder el pelo, me avisas apretando este botón.
•	Claro que sí: que hacer trampas no está bien y no te sale a cuenta. Que es mejor competir limpiamente. Que lo importante no es ganar sino participar.
•	¡Ya te digo! ¡Ni los Estados Unidos de América tie- nen una constitución como la mía!
•	Lo que le ocurre a tu tío es que es más pesado que el plomo en lingotes.
6. δ	Qué ocurre primero? Ordena estas acciones tal como aparecen en el libro.
[Al tío Antolino le quitan la escayola y recibe sesiones de rayos para recu- perar los músculos de la pierna.
[El tío va a las canteras a entrenar, pero se da cuenta de que ganar va a ser imposible.
[El tío Antolino tiene un accidente con su bicicleta estática y se rompe e hueso calcáneo.
[Evaristo inventa una máquina solar con corrientes para que su tío pueda hacer la carrera sin cansarse.
	Para ayudarle a entrenar con la escayola, Evaristo le fabrica una funda con un bozal de oso, pero no funciona.
[El tío Antolino es incapaz de controlar la velocidad a la que corre y lo descalifican de la competición por derribar al motorista que iba a la cabeza de la carrera.



7. Une el nombre de cada capítulo con su ilustración inicial y explica cuál te ha

gustado más y por qué.	r su nustrucion inicial y expired cuar te no
Calcáneo • El rastro •	
Canteras •	
Una idea •	
Gorras Espartero •	
Domingo de carreras •	
Punto y final •	



8. Relaciona cada medida según corresponda.

Tiempo que queda para que se celebre la carrera • • •

• 16 822 años

Tiempo de entrenamiento en la bicicleta estàtica •

• 97 km por hora

Suma de las edades de los participantes •

4 meses

Velocidad a la que circulaba la bicicleta •

2 horas 55 minutos



9. Relaciona estas palabras relacionadas con el ciclismo con su definición.

Pájara •

 Aceleración fuerte y repentina con el fin de escaparse y dejar atrás a los rivales.

Globero •

 Bajón físico súbito que impide al corredor mantener el ritmo de la carrera.

Demarraje •

• Novato, aficionado o principiante.

Pelotón •

 Conjunto numeroso de corredores que marchan en grupo.

Calapié •

• En una bicicleta, accesorio que sirve para sujetar el pie.



10. ¿Qué significa el anglicismo ciclostatic? Marca la respuesta correcta.



- ☐ Bicicleta estática.
- ☐ Bicicleta de montaña.
- ☐ Bicicleta de carretera.

11.	¿Qué le aconseja el doctor Gómez-Férula al tío Antolino? Anota una recomendación mejor.
12.	¿Dónde trabaja el doctor Gómez-Férula? Marca la respuesta correcta.
	☐ DBA: Dispensario de Bobos Accidentados.
	□ UTH: Unidad de Torpes Heridos.
	SUT: Servicio de Urgencias Tontas.
13.	El tío Antolino le dice a Evaristo: «Ningún Retortillo ha hecho trampas en su vida y yo no voy a ser el primero, otro año será». ¿Es una afirmación verdade- ra o falsa? ¿Por qué?
14.	Identifica el objeto que aparece en el libro relacionado con el circo.
	Un bozal de oso que perteneció al oso Mantecoso, estrella del Circo Atlas.
	Una medalla al valor que perteneció a la forzuda Belluda, estrella del Circo Ruso.
	Un bolígrafo gastado que perteneció al payaso Pegaso, estrella del Circo Sideral.
15.	¿Qué opinas sobre los circos con animales? Razona la respuesta.

Relaciona estos nombres del Tour •	mundo ciclista. • Ventoux
Perico •	• de Francia
Eddy •	• Delgado
Mont •	• Merckx
	«Dar la campanada» (pág. 12)

¿Qué desayuno se come el tío abuelo Antolino el domingo de carreras? ¿Lo has probado alguna vez? ¿Conoces alguna otra receta que también le hu-
biera proporcionado mucha energía?
¿Qué idioma habla habitualmente el personaje del libro que pronuncia as estas palabras: <i>calculadola, calamba</i> o <i>ploblema</i> ? ¿Cómo se llama?
Eres un <i>booktuber</i> muy famoso y quieres que tus seguidores lean este libro Escribe un guión para un vídeo donde expliques que es lo que más te ha gustado de este libro y di por qué.

VALORACIÓN DEL LIBRO



(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	1.	Elige los calificativos que entretenido inspirador intrigante		aburr	rido cil com			gún tu opinión. trepidante complicado poco original
	2.	¿Qué destacarías de los de algunos de ellos.	pers	onajes	s? Expl	ica que	é te h	a gustado más o menos
		Escribe tres motivos po amiga. 1.a						
		Poco recomendable	1	2	3	4	5	Muy recomendable
						おおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおお		

Evaristo y la energía solar



El tío Antolino sueña con ganar una carrera de bicicletas para veteranos. Ha estado entrenando todo el año para obtener el triunfo, pero, en su afán por conseguirlo, se ha lesionado. Por suerte, su sobrino está decidido a echarle una mano y le propone un sistema de propulsión tan tramposo como peligroso. ¿Conseguirá que gane la carrera?



Propuesta didáctica referida al libro Evaristo y la energía solar (ISBN: 978-84-9142-151-1) © Algar Editorial, SL Apartado de correos 225 46600 Alzira www.algareditorial.com © Maite Monar Dibujos de María Serrano



Fernando Lalana (Zaragoza, 1958) estudió Derecho, pero siempre ha trabajado como escritor. Su obra –que agrupa más de cien libros– ha obtenido galardones como el Premio Nacional de Literatura Infantil. Además, ha estrenado media docena de obras de teatro infantil.