

Reunido el Jurado del XXII Premio de Poesía Infantil «Luna de Aire», convocado por el CEPLI de la Universidad de Castilla-La Mancha, formado por las personas que se detallan. Cristina Falcón, Roberto Aliagas y Juan Senís excusan su presencia y envían por correo sus baremos.

Una vez valorados los trabajos conforme a los criterios de la convocatoria; el Jurado ha acordado conceder el premio al poemario titulado *Siempre quise ser un hada*, presentado con el lema **Acaramelada**, con la siguiente puntuación: Calidad literaria: 6 puntos; Adecuación a la edad: 2 puntos y posibilidades editoriales de la obra: 1 punto. El jurado ha destacado que la voz poética de la obra consigue trasladar al lector infantil a un mundo fabuloso con un lenguaje tierno y divertido.

Una vez abierta la plica correspondiente, el autor del trabajo premiado resultó ser de

## María Carmen Aznar Arcega

En resolución definitiva

D. Santiago Yubero Director del CEPLI - UCLM

D<sup>a</sup> Paloma Muiña Merino Ediciones SM

D<sup>a</sup>. Sandra Sánchez García Directora Técnica Biblioteca Universitaria. UCLM

D. Juan Senís Fernández Profesor Didáctica de la Lengua y la Literatura. UNIZAR

Carlos Julián Martínez Soria

D. Beatriz Giménez de Ory Poeta y escritora

D. Cristina Falcón Maldonado

D. Roberto Aliagas Escritor

D. José Antonio Perona López Director Técnico del Servicio de Publicaciones. UCLM

En Cuenca, siendo las 12:45 horas del 3 de diciembre de 2024, se levanta acta de la citada reunión.

El Vicerrector del campus

El secretario

Fdo.: César Sánchez Meléndez Fdo.: José Antonio Perona

## CEPLI (Centro de Estudios de Promoción de la Lectura y Literatura Infantil)

Facultad de Ciencias de la Educación y Humanidades

Edificio Cardenal Gil de Albornoz | Avenida de los Alfares, 42 | 16071 Cuenca

Tel.: (+34) 969 17 91 00 - Extensión 4329 | cepli@uclm.es

ID. DOCUMENTO yfintyteps		Página: 1 / 1	
	FIRMADO POR	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
PERONA LOPEZ JOSE ANTONIO 10-12-2024 13:28:33			
SANCHEZ MELENDEZ CESAR 11-12-2024 14:35:26			

